

New 1-heterocyclyl-5-carbonylaminomethyl-isoxazoline and 1-heterocyclyl-5-thionocarbonylaminomethyl-isoxazoline derivatives useful as antibacterial agents in human and veterinary medicine

Publication number: DE19909785

Publication date: 2000-09-07

Inventor: WILD HANNO (DE); RADDATZ SIEGFRIED (DE);
HAERTER MICHAEL (DE); ROSENTERER ULRICH
(DE); BARTLE STEPHAN (DE); ENDERMANN RAINER
(DE); KROLL HEIN-PETER (DE)

Applicant: BAYER AG (DE)

Classification:

- International: **C07D413/04; C07D498/04; C07D413/00; C07D498/00;**
(IPC1-7): C07D413/04; A61K31/42; C07D413/14;
C07D417/04; C07D471/04; C07D487/04; C07D498/04;
C07D513/04

- european: C07D413/04; C07D498/04

Application number: DE19991009785 19990305

Priority number(s): DE19991009785 19990305

*No
english
equivalent*

Report a data error here

Abstract of DE19909785

1-Heterocyclyl-5-(thiono)carbonylaminomethyl-isoxazoline derivatives (I) are new. 1-Heterocyclyl-5-(thiono)carbonylaminomethyl-isoxazoline derivatives of formula (I) and their tautomers and salts are new. Z' = O or S; R<3> = H, alkoxy, benzyloxy, CF₃, cycloalkyl (optionally substituted by halo or aryl), aryl or saturated or aromatic heterocyclyl (each optionally mono- or disubstituted by halo, CN, NO₂, OH or phenyl), alkyl (optionally substituted by phenoxy, benzyloxy, COOH, halo, alkoxycarbonyl, acyl or heterocyclyl), or optionally mono- or disubstituted amino; A = group of formula (a) - (h); G<1>, L<1>, M<1> = H, COOH, halo, CN, CHO, CF₃, NO₂, alkyl, or optionally mono- or disubstituted aminocarbonyl; R<7> = H, cycloalkylcarbonyl, cycloalkyl, alkoxycarbonyl, alkyl or alkenyl optionally substituted by one of 15 groups selected from pyrrolidin-3-yl, 5-nitro-pyrid-2-yl, pyrid-2-yl, pyrid-4-yl, piperidin-4-yl, 1-benzyl-piperidin-4-yl, 1-benzyl-pyrrolidin-3-yl, COCl₃ (sic), acyl optionally substituted with 4 groups, optionally mono- or disubstituted amino or aminocarbonyl, optionally substituted sulfonylamino or aminosulfonyl, or (alkyl, benzyl, phenyl or tolyl)-S(O)_f; f = 0-2; D<1>, E<1> = O or S; or E<1> = substituted imino when R<7> is not H; R<31>, R<3>1', R<3>1'' = H or halo; D<2>, D2', D2'' = N, or C optionally substituted by groups; E<2>, E2' and E2'' = N or C optionally substituted by 11 groups; L<2>, L2' and L2'' = N or C optionally substituted by 8 groups; Q<2> = O, S, SO₂, SO, CO, or C optionally mono- or disubstituted by halo; T<2> = C optionally mono- or disubstituted by 5 groups, CO, CS or optionally substituted methylenedioxy or imino; V<2> = O, S, SO, or SO₂; W<2> = O, S, CO, CS, SO, SO₂, optionally substituted amino, or C optionally mono- or disubstituted by halo, alkyl or benzyl or monosubstituted with alkoxy, acyloxy or benzyloxy; Y<2> = CO or C optionally mono- or disubstituted by halo, alkyl or benzyl or monosubstituted with alkoxy, acyloxy or benzyloxy; or W<2> + Y<2> = -CH=CH-; R<71> = H, halo, or alkyl; E<3> = H or halo; A<3> + D<3> = C(R<72>)(R<73>)L<3>C(R<74>)(R<75>) or C(R<76>)(R<77>)L3'C(R<78>)(R<79>)C(R<80>)(R<81>); L<3>, L3' = O, NH, or N substituted by COOH, cycloalkyl, alkoxycarbonyl or optionally substituted acyl; D<4>, D4' and D4'' = H, COOH, halo, CN, CHO, CF₃, NO₂, or alkoxy, alkoxycarbonyl, alkylthio, acyl or alkyl; E<4>, E4' = CH₂, O, S, SO, or SO₂; L<4> = O, S, or optionally substituted imino; R<87> - R<90>, R<92> - R<95> = H, or alkyl or alkenyl each optionally substituted by aryl or heteroaryl; or R<87> + R<88>, R<89> + R<90>, R<92> + R<93>, R<94> + R<95> = =O, =CH₂ or aryl-substituted or heteroaryl-substituted methylenedioxy; R<91>, R<96>, R<97> = H, alkyl, alkoxycarbonyl, or arylcarbonyl, heteroarylcarbonyl or alkylcarbonyl (each optionally substituted). The full definitions are given in the DEFINITIONS (Full Definitions) Field.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



B1

①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

①⑫ **Offenlegungsschrift**
①⑩ **DE 199 09 785 A 1**

②① Aktenzeichen: 199 09 785.2
②② Anmeldetag: 5. 3. 1999
④③ Offenlegungstag: 7. 9. 2000

⑤① Int. Cl.⁷:
C 07 D 413/04
C 07 D 498/04
C 07 D 513/04
C 07 D 417/04
C 07 D 487/04
C 07 D 413/14
C 07 D 471/04
A 61 K 31/42

DE 199 09 785 A 1

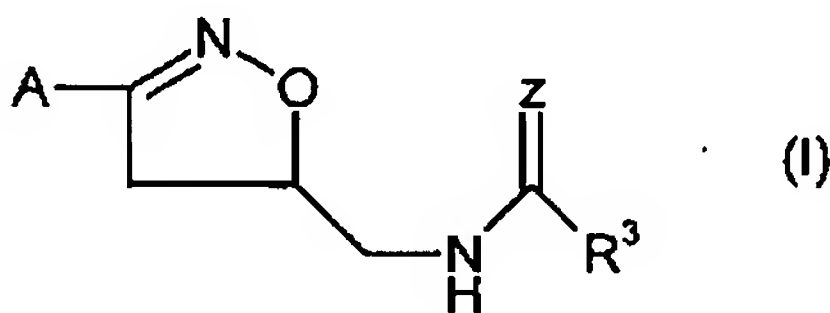
⑦① Anmelder:
Bayer AG, 51373 Leverkusen, DE

⑦② Erfinder:
Wild, Hanno, Dr., 42113 Wuppertal, DE; Raddatz,
Siegfried, Dr., 51065 Köln, DE; Härter, Michael, Dr.,
42489 Wülfrath, DE; Rosentreter, Ulrich, Dr., 42349
Wuppertal, DE; Bartle, Stephan, Dr., 51515 Kürten,
DE; Endermann, Rainer, Dr., 42113 Wuppertal, DE;
Kroll, Hein-Peter, Dr., 42115 Wuppertal, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤④ Neue, substituierte Isoxazoline

⑤⑦ Die vorliegende Erfindung betrifft neue substituierte Isoxazoline, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel, der allgemeinen Formel (I):



in welcher
Z, R³ und A die in der Beschreibung angegebene Bedeutung haben.
Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen wirksam.

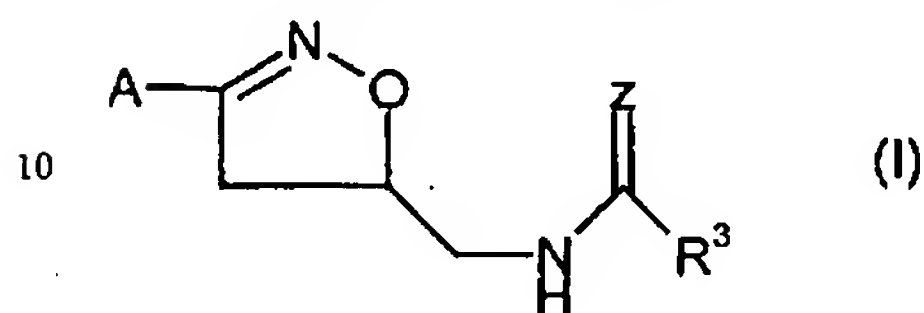
DE 199 09 785 A 1

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft neue substituierte Isoxazoline, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als Arzneimittel, insbesondere als antibakterielle Arzneimittel.

5 Aus der Publikation WO 98/07708 sind Isoxazoline mit antimikrobieller Wirkung bekannt.

Die vorliegende Erfindung betrifft neue substituierte Isoxazoline der allgemeinen Formel (I):



in welcher

15 Z ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R³ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy oder Trifluormethyl bedeutet, oder

Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder

20 Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R³ aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind, oder

R³ geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy,

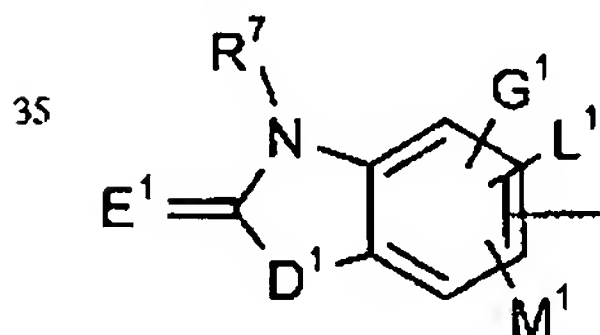
25 Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus aus der Reihe S, N und/oder O substituiert ist, oder

R³ einen Rest der Formel -NR⁵R⁶ bedeutet,

worin

30 R⁵ und R⁶ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist,

A für einen Rest der Formel



40

steht,

worin

G¹, L¹ und M¹ gleich oder verschieden sind und

für Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit

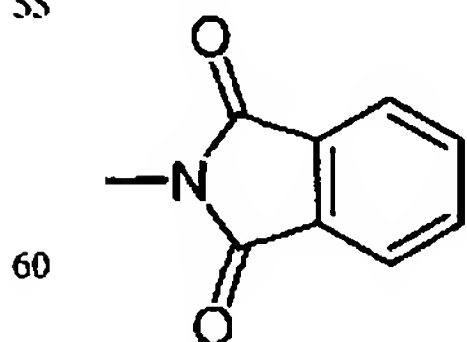
45 bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel -CO-NR¹²R¹³ stehen,

worin

R¹² und R¹³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten,

50 R⁷ Wasserstoff, Cycloalkyl-carbonyl oder Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Halogen, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch eine Gruppe der Formel -(CO)-NR¹⁴R¹⁵, R¹⁶-N-SO₂-R¹⁷, R¹⁸R¹⁹-N-SO₂, R²⁰-S(O)_d oder

55



substituiert ist,

worin

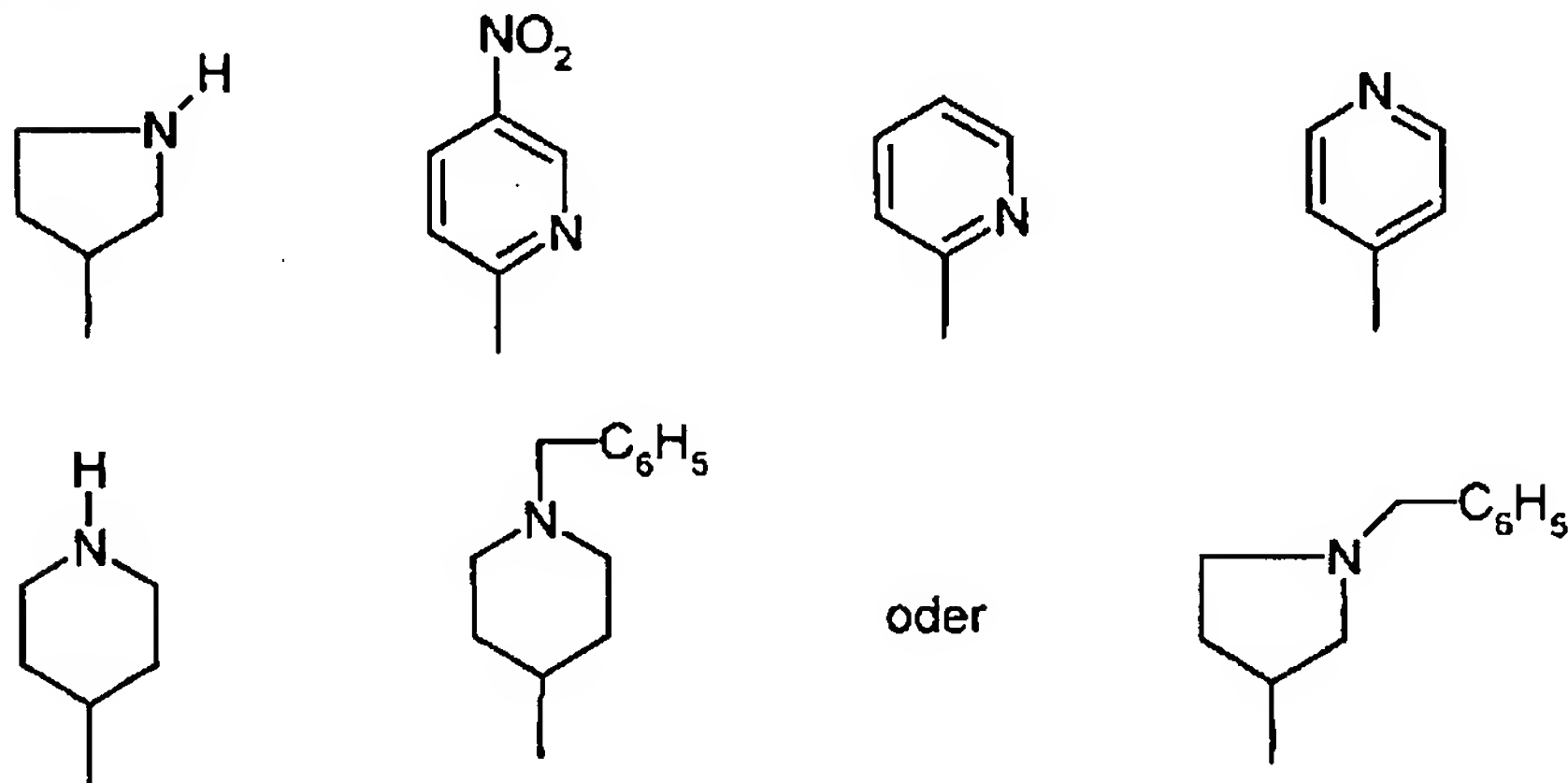
65 c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R¹⁴, R¹⁵, R¹⁶, R¹⁸ und R¹⁹, die oben angegebene Bedeutung von R¹² und R¹³ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus mit gegebenenfalls einem weiteren Heteroatom aus der Serie N, S und/oder O bilden, der seinerseits gegebenenfalls, auch an einem weiteren

Stickstoffatom, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R¹⁷ und R²⁰ gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder Tölyl bedeuten, oder R⁷ einen Rest der Formeln



bedeutet oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -COCl₃ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch -CF₃, -CCl₃ oder eine Gruppe der Formel -OR²¹ substituiert ist,

worin

R²¹ Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist.

oder

R⁷ eine Gruppe der Formel -(CO)_c-NR²²R²³, -NR²⁴-SO₂R²⁵, R²⁷R²⁶N-SO₂ oder R²⁸-S(O)_f bedeutet,

worin

e die oben angegebene Bedeutung von c hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R²², R²³ und R²⁴ die oben angegebene Bedeutung von R¹⁴, R¹⁵ und R¹⁶ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

R²⁶ und R²⁷ die oben angegebene Bedeutung von R¹² und R¹³ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R²⁵ und R²⁸ die oben angegebene Bedeutungen von R¹⁷ und R¹⁹ haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

D¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

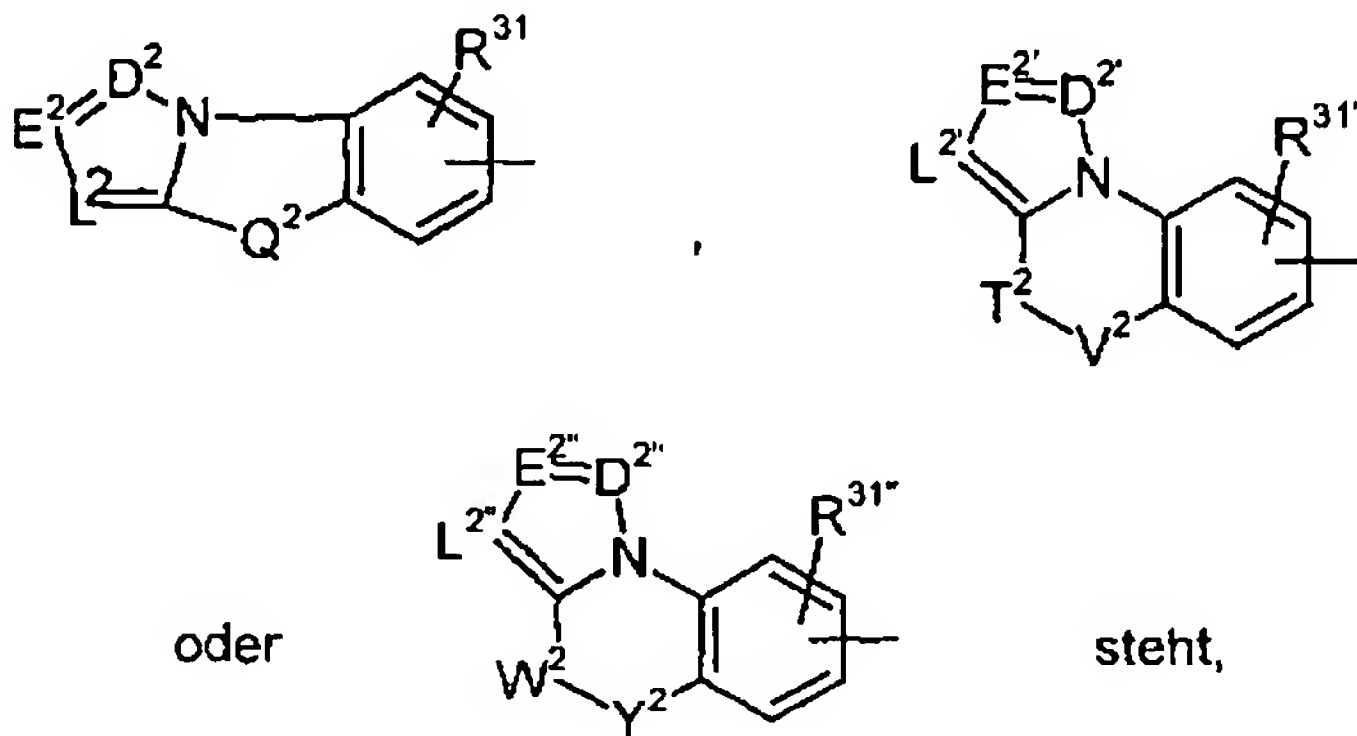
E¹ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

oder im Fall, daß R⁷ nicht für Wasserstoff steht, H¹ eine Gruppe der Formel NR²⁹ bedeutet, worin R²⁹ mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R⁷ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

oder R²⁹ Cyano oder eine Gruppe der Formel -CO₂R³⁰ bedeutet, worin

R³⁰ Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen substituiert sind, oder

A für Reste der Formeln



worin

R³¹, R^{31'} und R^{31''} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

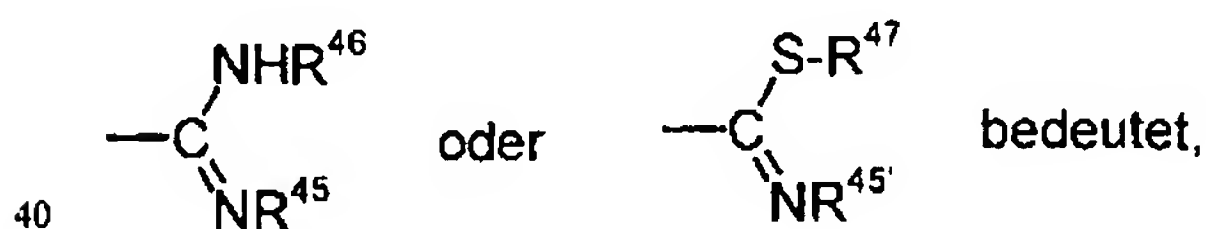
D², D^{2'} und D^{2''} gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR³² bedeuten,

worin

R³² Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel -NR³³RR³⁴ bedeutet,

worin

- R^{33} und R^{34} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten.
- E^2 , $E^{2'}$ und $E^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{35} bedeuten, worin
- 5 R^{35} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen bedeutet, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind, oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl substituiert sind,
- 10 oder R^{35} Reste der Formeln $O-R^{36}$, $-CO-R^{37}$ oder $-NR^{38}R^{39}$ bedeutet, worin
- R^{36} Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,
- 15 R^{37} Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,
- 20 oder R^{37} eine Gruppe der Formel $-NR^{40}R^{41}$ bedeutet, worin
- R^{40} und R^{41} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten.
- 25 R^{38} und R^{39} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel $-CO_2R^{42}$ oder $-C^M R^{43}R^{44}$ bedeuten, worin
- R^{42} geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,
- 30 M^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,
- R^{43} und R^{44} gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R^{33} und R^{34} haben, oder
- R^{38} Wasserstoff bedeutet.
- und
- 35 R^{39} einen Rest der Formel



- worin
- R^{45} und $R^{45'}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten.
- 45 R^{46} und R^{47} gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeuten,
- L^2 , $L^{2'}$ und $L^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{48} bedeuten, worin
- R^{48} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel $-OR^{49}$ substituiert ist,
- 50 worin
- R^{49} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,
- oder
- 55 R^{48} Reste der Formeln $-OR^{50}$, $-COR^{51}$ oder $-NR^{52}R^{53}$ bedeutet, worin
- R^{50} Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,
- R^{51} die oben angegebene Bedeutung von R^{39} hat und mit dieser gleich oder verschieden ist.
- 60 R^{52} und R^{53} die oben angegebene Bedeutung von R^{33} und R^{34} haben und mit diesen gleich oder verschieden sind, oder
- R^{52} Wasserstoff bedeutet.
- und
- R^{53} Cyano oder einen Rest der Formel $-CO-NR^{54}R^{55}$ oder $-CS-NR^{56}R^{57}$ bedeutet,
- 65 worin
- R^{54} , R^{55} , R^{56} und R^{57} gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R^{35} und R^{36} haben, oder
- R^{52} und R^{53} gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclus bilden, der noch ein

weiteres Heteroatom aus der Reihe S, O oder einen Rest der Formel -NH enthalten kann,
Q² ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO₂, SO, C = O oder CR⁵⁸R⁵⁹ bedeutet,

worin

R⁵⁸ und R⁵⁹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

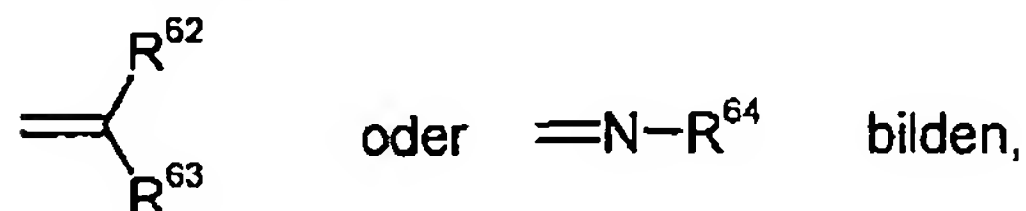
Q² einen Rest der Formel CR⁶⁰R⁶¹ bedeutet,

worin

R⁶⁰ und R⁶¹ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

oder

R⁶⁰ und R⁶¹ gemeinsam Reste der Formeln =O, =S,



worin

R⁶² und R⁶³ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

oder

R⁶² und R⁶³ gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclus bilden,

und

R⁶⁴ Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

V² ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO₂ bedeutet,

W² ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln C=O, C=S, SO, SO₂, NR⁶⁵ oder CR⁶⁶R⁶⁷ bedeutet,

worin

R⁶⁵ die oben angegebene Bedeutung von R⁶⁴ hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R⁶⁶ und R⁶⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

oder

R⁶⁶ Wasserstoff bedeutet

und

R⁶⁷ einen Rest der Formel -OR⁶⁸ bedeutet,

worin

R⁶⁸ Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

Y² einen Rest der Formel C=O oder -CR⁶⁹R⁷⁰ bedeutet,

worin

R⁶⁹ und R⁷⁰ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

R⁶⁹ Wasserstoff bedeutet

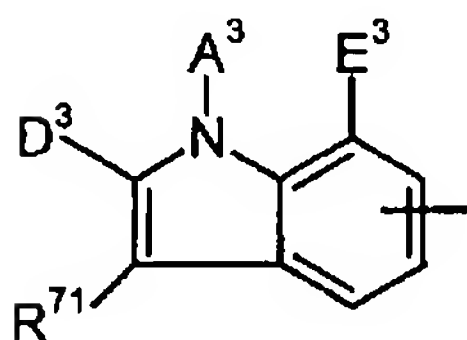
und

R⁷⁰ Hydroxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

oder

W² und Y gemeinsam für die Gruppe -CII=CII- stehen, oder

A für einen Rest der Formel

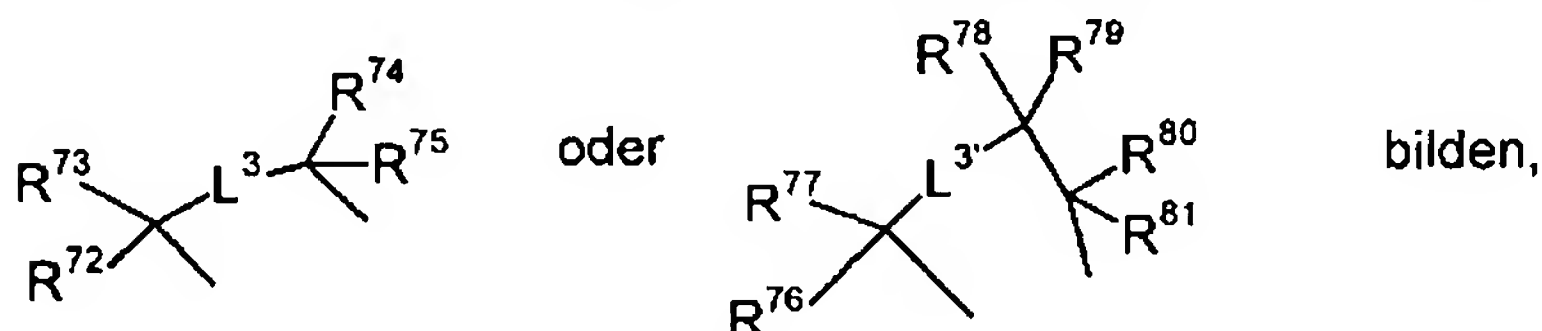


steht, in welcher

R⁷¹ für Wasserstoff, Halogen oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

E³ für Wasserstoff oder für Halogen steht,

A³ und D³ gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel



worin

L^3 und L^3 gleich oder verschieden sind und ein Sauerstoffatom oder einen Rest der Formel $-NR^{82}$ bedeuten,

worin

R^{82} Wasserstoff, Carboxyl, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl

5 mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel $-NR^{83}R^{84}$ substituiert ist,

worin

10 R^{83} und R^{84} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Halogen, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder

15 durch eine Gruppe der Formel $-NR^{83}R^{84}$ substituiert sind,

worin

R^{83} und R^{84} die oben angegebene Bedeutung von R^{83} und R^{84} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, und/oder Alkyl oder Alkenyl gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 14 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das seinerseits durch Halogen oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxy oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoff-

20 atomen substituiert sein kann,

R^{72} , R^{73} , R^{74} und R^{75} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Halogen substituiert ist,

oder

R^{72} und R^{73} und/oder R^{74} und R^{75} gemeinsam Reste der Formel $=O$, oder $=S$ bilden,

25 R^{76} , R^{77} , R^{78} , R^{79} , R^{80} und R^{81} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel $-NR^{85}R^{86}$ substituiert ist,

worin

30 R^{85} und R^{86} die oben angegebene Bedeutung von R^{83} und R^{84} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

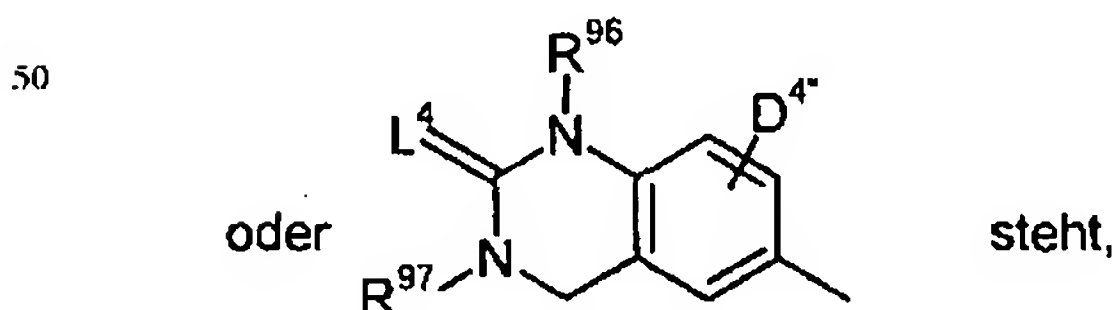
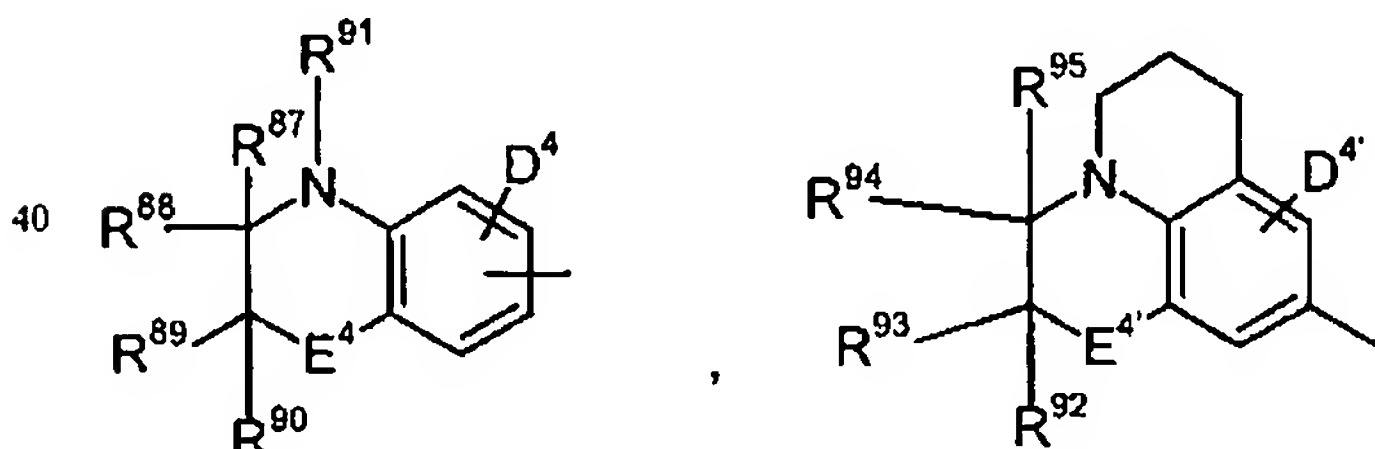
oder

R^{76} und R^{77} und/oder R^{78} und R^{79} und/oder R^{80} und R^{81} gemeinsam Reste der Formel $=O$ oder $=S$ bilden

und/oder

R^{79} und R^{80} gemeinsam eine endocyclische Doppelbindung bilden, oder

35 A für Reste der Formeln



worin

D^4 , $D^{4'}$ und $D^{4''}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy, Alkoxy-carbonyl, Alkylthio oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen

60 E^4 und E^4 gleich oder verschieden sind und eine $-CH_2$ -Gruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder einen Rest der Formel $-SO$ oder $-SO_2$ bedeuten,

L^4 ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel $=NR^{98}$ bedeutet,

worin

R^{98} Wasserstoff, Phenyl, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

65 R^{87} , R^{88} , R^{89} , R^{90} , R^{92} , R^{93} , R^{94} und R^{95} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, die gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O substituiert sind, die ihrerseits ein- bis mehrfach durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy

oder Alkyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder Halogen substituiert sein können,

oder

R^{87} und R^{88} , R^{89} und R^{90} , R^{92} und R^{93} und/oder R^{94} und R^{95} gemeinsam Gruppen der Formel $=O$, $=CH_2$ oder $=CHR^{99}$ bilden,

worin

R^{99} Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Halogen, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

R^{91} , R^{96} und R^{97} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder einen Rest der Formel $-CO-R^{100}$ bedeuten,

worin

R^{100} Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, ein 5- bis 7-gliedriger aromatischer Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, wobei die unter R^{100} aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind, und tautomere Formen und/oder Salze davon.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in stereoisomeren Formen, die sich entweder wie Bild und Spiegelbild (Enantiomere), oder die sich nicht wie Bild und Spiegelbild (Diastereomere) verhalten, existieren. Die Erfindung betrifft sowohl die Enantiomeren oder Diastereomeren oder deren jeweilige Mischungen. Die Racemformen lassen sich ebenso wie die Diastereomeren in bekannter Weise in die stereoisomeren einheitlichen Bestandteile trennen.

Desweiteren können die Verbindungen ggf. auch in tautomeren Formen vorliegen.

Physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen können Salze der erfindungsgemäßen Stoffe mit Mineralsäuren, Carbonsäuren oder Sulfonsäuren sein. Besonders bevorzugt sind z. B. Salze mit Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure, Naphthalendisulfonsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure, Weinsäure, Zitronensäure, Fumarsäure, Maleinsäure oder Benzoesäure.

Als Salze können weiterhin Salze mit üblichen Basen genannt werden, wie beispielsweise Alkalimetallsalze (z. B. Natrium- oder Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z. B. Calcium- oder Magnesiumsalze) oder Ammoniumsalze, abgeleitet von Ammoniak oder organischen Aminen wie beispielsweise Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Prokain, Dibenzylamin, N-Methylmorpholin, Dihydroabietylamin, 1-Phenamin oder Methyl-piperidin.

Cycloalkyl steht im allgemeinen für einen cyclischen Kohlenwasserstoffrest mit 3 bis 8 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl und Cyclooctyl genannt. Bevorzugt sind der Cyclopropyl-, Cyclopentan- und der Cyclohexanring.

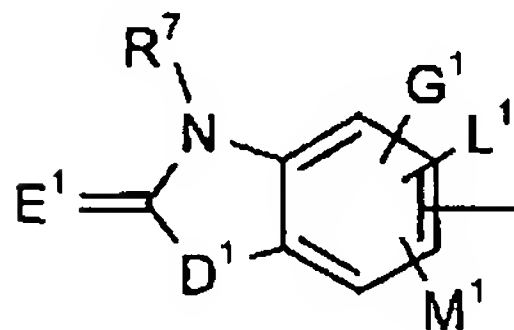
Aryl steht im allgemeinen für einen aromatischen Rest mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Arylreste sind Phenyl und Naphthyl.

Acyl bzw. (C_1-C_6) Acyl steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Acylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigacylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Acylreste sind Acetyl und Propionyl.

Alkoxy bzw. (C_1-C_6) Alkoxy steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigalkoxyrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Isopropoxy, tert.-Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy.

Alkoxy-carbonyl bzw. (C_1-C_6) Alkoxy-carbonyl steht im Rahmen der Erfindung für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxy-carbonylrest mit 1 bis 6 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Niedrigalkoxy-carbonylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielsweise seien genannt: Methoxy-carbonyl, Ethoxy-carbonyl, Propoxy-carbonyl, Isopropoxy-carbonyl, tert.-Butoxy-carbonyl, n-Pentoxy-carbonyl und n-Hexoxy-carbonyl.

Bevorzugt sind in einer Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formel

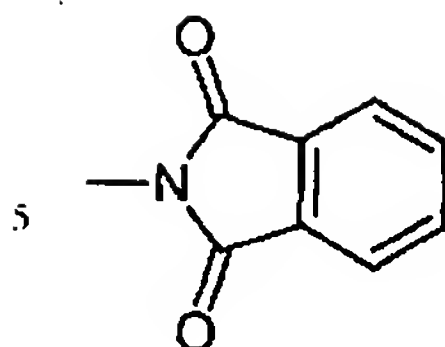


steht

worin G^1 , L^1 und M^1 für Wasserstoff stehen.

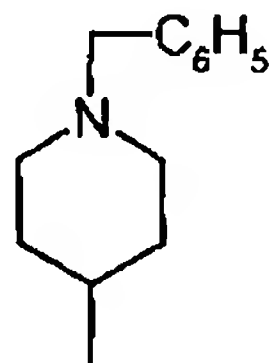
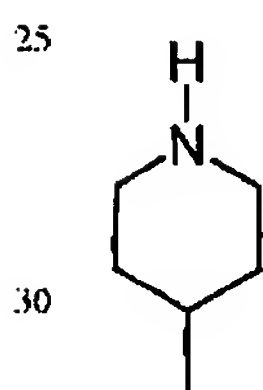
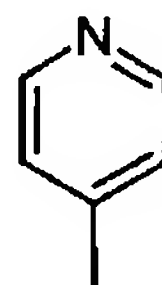
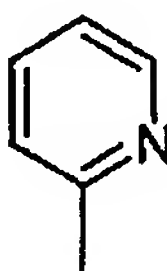
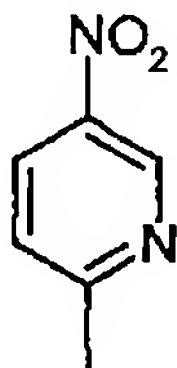
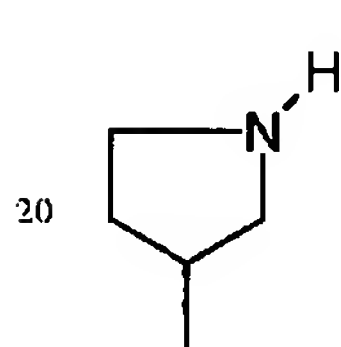
R^7 Wasserstoff, Cyclopropyl-carbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Pyridyl, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzoyloxy-carbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, und/oder durch eine Gruppe der Formel $-(CO)_n-NR^{14}R^{15}$, $R^{16}-N-SO_2-R^{17}$, $R^{18}R^{19}-N-SO_2$, $R^{20}-S(O)_n$ oder

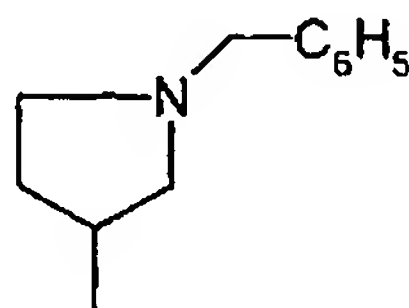


substituiert ist,

- 10 e eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,
 worin R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{18} und R^{19} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,
 d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,
 R^{17} und R^{20} gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen,
 Benzyl, Phenyl oder TolyI bedeuten,
 15 oder R^7 einen Rest der Formeln



oder



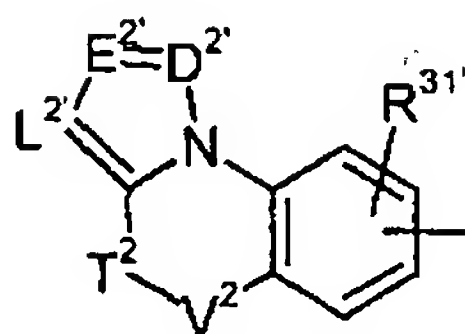
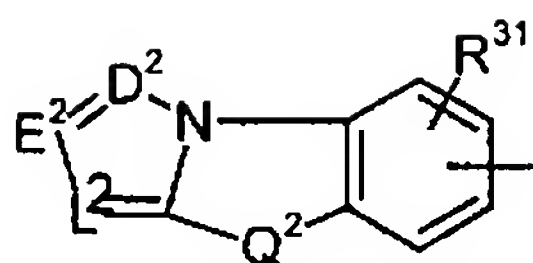
bedeutet oder

- R^7 eine Gruppe der Formel $-COCl_3$ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,
 35 das gegebenenfalls durch $-CF_3$, $-CCl_3$ oder eine Gruppe der Formel $-OR^{21}$ substituiert ist,
 worin
 R^{21} Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls
 durch Phenyl substituiert ist,
 oder
 40 R^7 eine Gruppe der Formel $-(CO)_e-NR^{22}R^{23}$ oder $R^{28}-S(O)_f$ bedeutet,
 worin
 e die Zahl 1 ist,
 R^{22} und R^{23} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,
 f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
 45 R^{28} Methyl, Phenyl, TolyI oder Benzyl bedeutet,
 D^1 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,
 E^1 ein Sauerstoff- oder Schwefelatom bedeutet,
 oder im Fall, daß R^7 nicht für Wasserstoff steht, E^1 eine Gruppe der Formel NR^{29} bedeutet, worin R^{29} mit Ausnahme von
 Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R^7 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
 50 oder R^{29} Cyano oder eine Gruppe der Formel $-CO_2R^{30}$ bedeutet, worin
 R^{30} Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder
 Halogen substituiert sind,
 und tautomere Formen und/oder Salze davon.

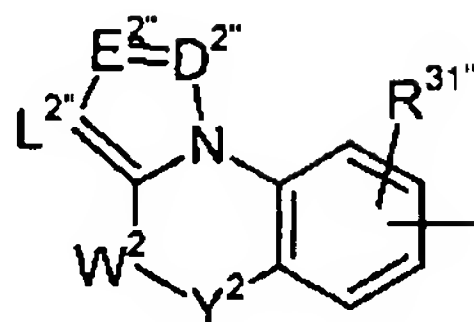
Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln,
 55 worin A ausgewählt wird aus der Gruppe der Formeln:

60

65



oder



steht,

worin

 R^{31} , $R^{31'}$ und $R^{31''}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten, D^2 , $D^{2'}$ und $D^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{32} bedeuten,

worin

 R^{32} Wasserstoff, Trifluormethyl, Chlor, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, H^2 , $H^{2'}$ und $H^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{35} bedeuten,

worin

 R^{35} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrazinyl, Thienyl oder Furyl bedeutet, oder R^{35} Reste der Formeln $O-R^{36}$, $-CO-R^{37}$ oder $-NR^{38}R^{39}$ bedeutet,

worin

 R^{36} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet, R^{37} Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

oder

 R^{37} eine Gruppe der Formel $-NR^{40}R^{41}$ bedeutet,

worin

 R^{40} und R^{41} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, R^{38} und R^{39} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel $-CO_2R^{42}$ bedeuten,

worin

 R^{42} geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet, I^2 , $I^{2'}$ und $I^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{48} bedeuten,

worin

 R^{48} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel $-OR^{49}$ substituiert ist,

worin

 R^{49} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

oder

 R^{48} Reste der Formeln $-OR^{50}$, $-COR^{51}$ oder $-NR^{52}R^{53}$ bedeutet,

worin

 R^{50} Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, R^{51} die oben angegebene Bedeutung von R^{39} hat und mit dieser gleich oder verschieden ist, R^{52} und R^{53} die oben angegebene Bedeutung von R^{33} und R^{34} haben und mit diesen gleich oder verschieden sind, Q^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO_2 , SO , $C=O$ oder $CR^{58}R^{59}$ bedeutet,

worin

 R^{58} und R^{59} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten, T^2 einen Rest der Formel $-CR^{60}R^{61}$ bedeutet,

worin

 R^{60} und R^{61} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

oder

 R^{60} und R^{61} gemeinsam Reste der Formeln $=O$ oder $=S$ bilden, V^2 ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO_2 bedeutet, W^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln $C=O$, $C=S$, SO , SO_2 , NR^{65} oder $CR^{66}R^{67}$ bedeutet,

worin

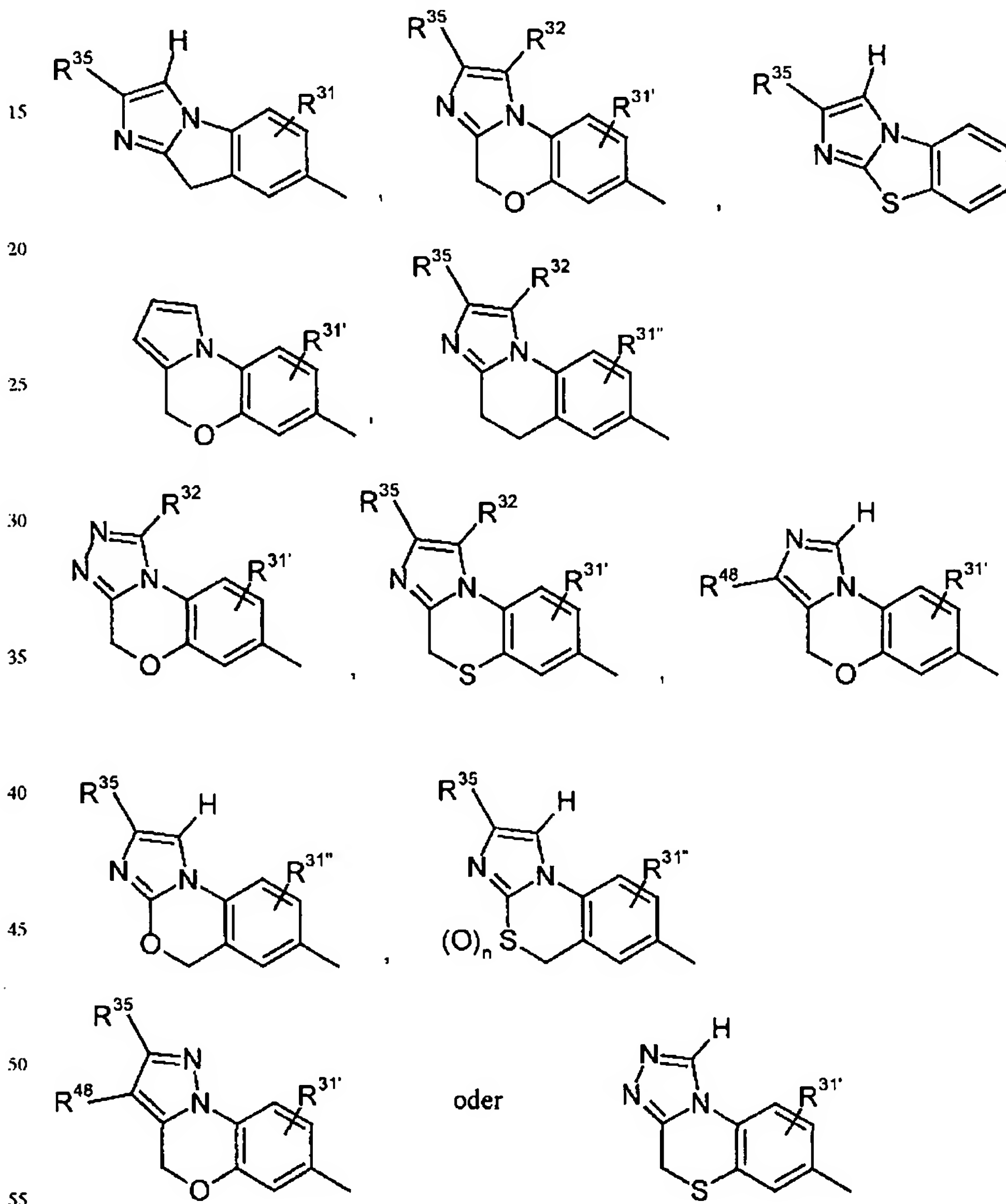
R^{65} Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R^{66} und R^{67} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

5 Y^2 einen Rest der Formel $C=O$ oder $-C(R^{69})R^{70}$ bedeutet, worin

R^{69} und R^{70} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, und tautomere Formen und/oder Salze davon.

10 Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln



steht, worin

n eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R^1 , $R^{31'}$ und $R^{31''}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

R^{32} und R^{48} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder für Methyl stehen,

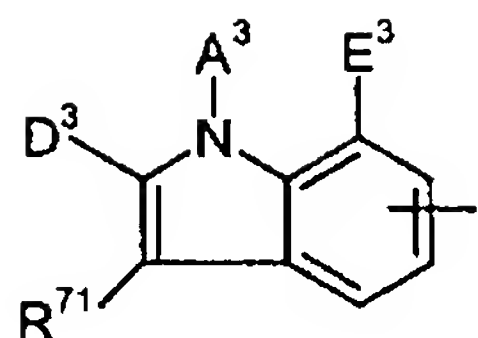
60 R^{35} für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluormethyl, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxycarbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

R^{65} Wasserstoff oder Methyl bedeutet,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

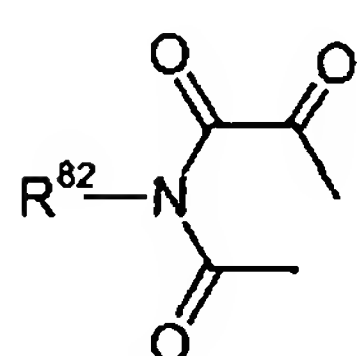
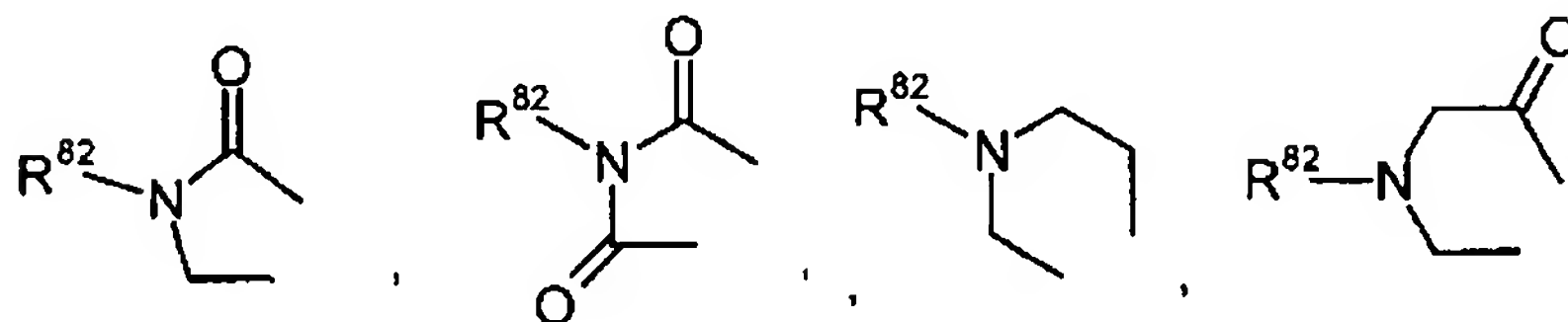
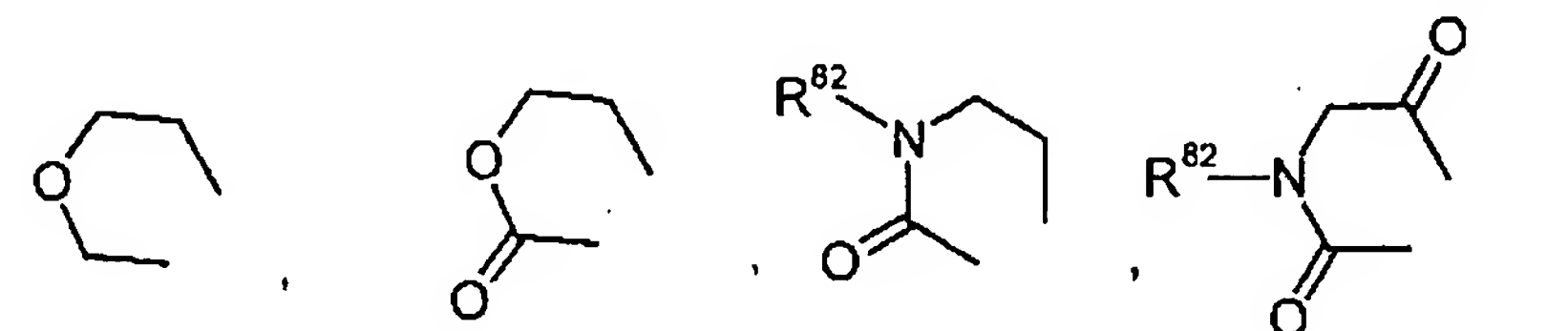
Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln

65

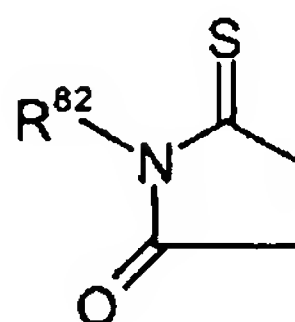


steht, in welcher

A³ und D³ gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel



oder



bilden,

in welcher

R⁸² Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Amino, N,N-Dimethylamino oder durch Phenyl substituiert ist, oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Amino oder N,N-Dimethylamino substituiert ist, oder

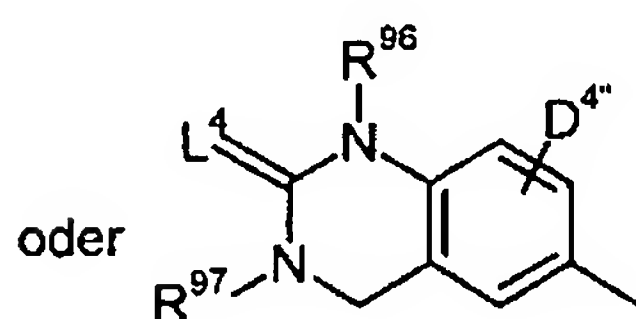
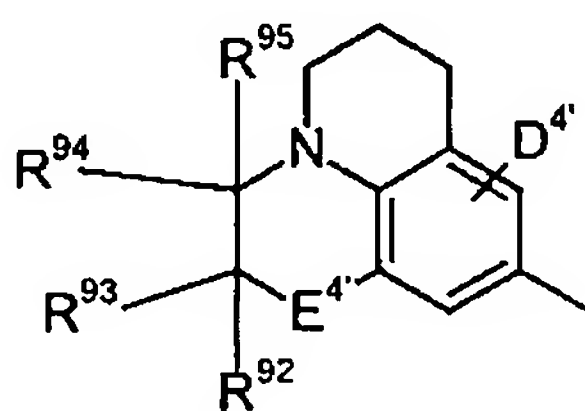
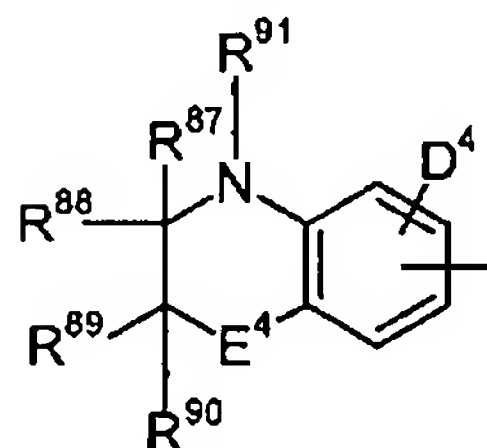
Methoxycarbonyl bedeutet,

E für Wasserstoff oder Fluor steht,

R⁷¹ für Wasserstoff, Fluor steht,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln



oder

steht,

worin

D⁴, D⁴' und D⁴'' gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten,

E⁴ und E⁴' gleich oder verschieden sind und die -CH₂ Gruppe, ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder einen Rest der Formel -SO oder -SO₂ bedeuten,

1,4 ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel $-NR^{98}$ bedeutet,

worin

R^{98} Wasserstoff, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R^{87} , R^{88} , R^{89} , R^{90} , R^{92} , R^{93} , R^{94} und R^{95} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, die ihrerseits ein- bis mehrfach durch Methoxy, Fluor oder Chlor substituiert sein können,

R^{87} und R^{88} , R^{89} und R^{90} , R^{92} und R^{93} und/oder R^{94} und R^{95} gemeinsam Gruppen der Formel $=O$, $=CH_2$ oder $=CHR^{99}$ bilden,

worin

R^{99} Phenyl oder Pyridyl bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Fluor, Chlor, oder durch Methoxy substituiert sind,

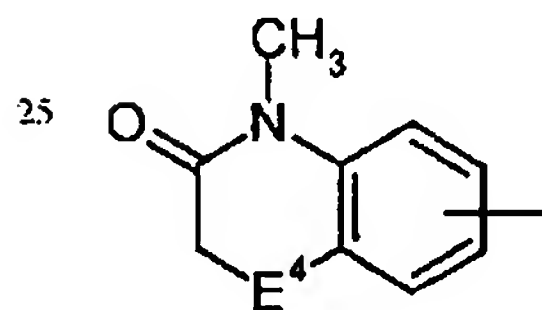
R^{91} , R^{96} und R^{97} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder einen Rest der Formel $-CO-R^{100}$ bedeuten,

worin

R^{100} Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl, Pyrimidyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, wobei die unter R^{15} aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

sowie tautomere Formen und/oder Salze davon.

Bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform der Erfindung Verbindungen, worin A für einen Rest der Formeln

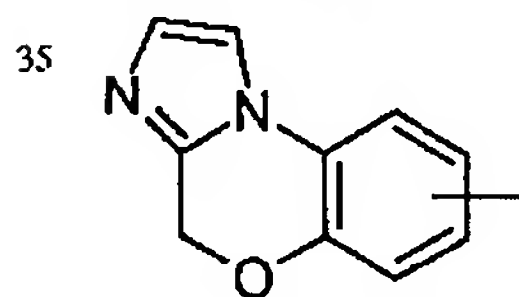


30 steht, worin

E^4 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder die CH_2 -Gruppe bedeutet, und Tautomere und/oder Salze davon.

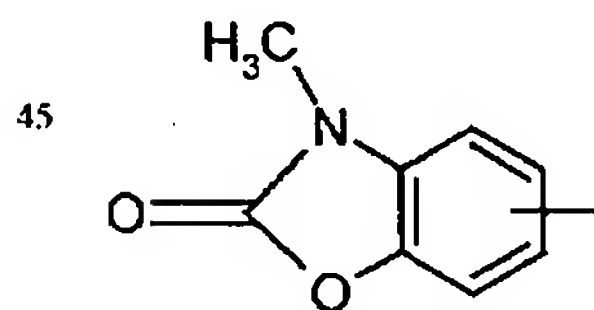
Ganz besonders bevorzugt sind in einer weiteren Ausführungsform Verbindungen, worin

A eine Gruppe der Formel



40

ist, und R^3 gleich Methyl ist oder A gleich



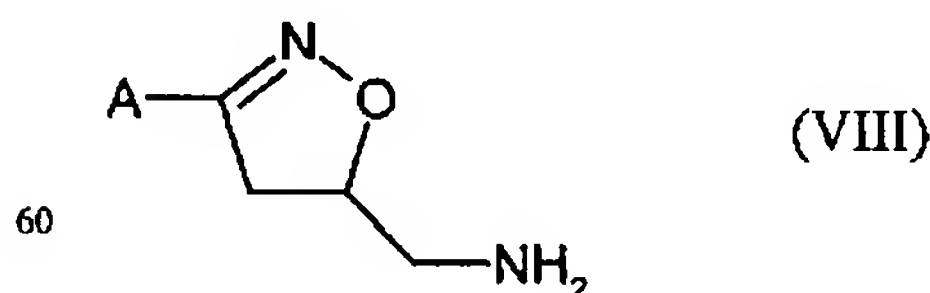
50 ist,

Z gleich O ist

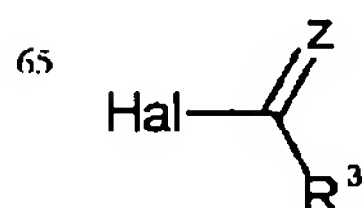
und

R^3 gleich Methyl ist.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I), dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)



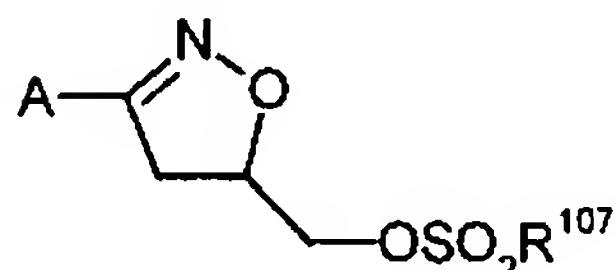
durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel



in welcher

Z und R³ die oben angegebene Bedeutung haben und Hal eine Abgangsgruppe bedeutet, zu Verbindungen der allgemeinen Formel (I) umgesetzt.

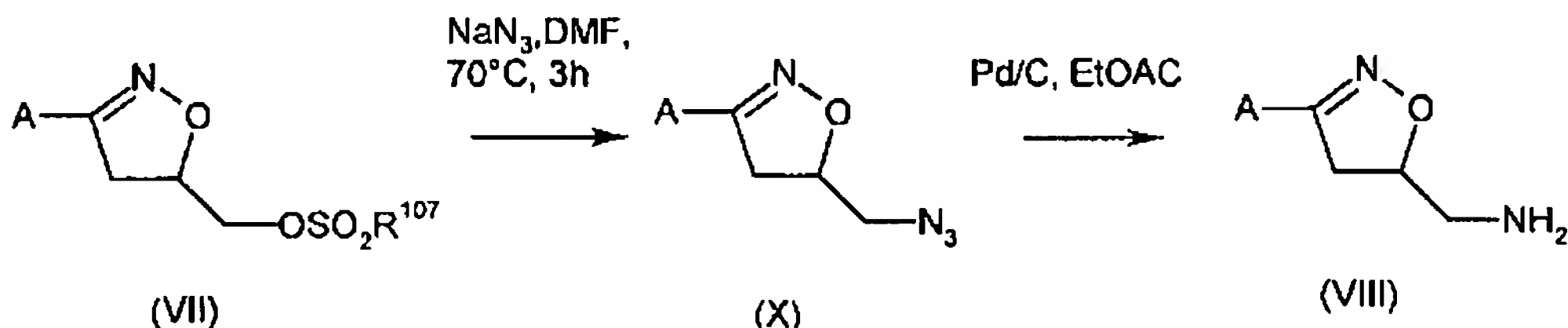
Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) sind neu und können [A] durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (VII)



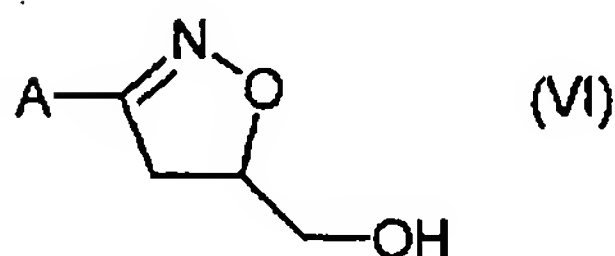
in welcher

A die oben angegebene Bedeutung hat und R¹⁰⁷ (C₁-C₆)-Alkyl oder Phenyl bedeutet, mit Ammoniak in inerten Lösungsmitteln wie Acetonitril/Isopropanol oder Tetrahydrofuran/Isopropanol bei Temperaturen von 40°C bis 90°C hergestellt werden oder

[B] die Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII) können alternativ durch Hydrierung von Verbindungen der unten gezeigten allgemeinen Formel (X) hergestellt werden. Diese Verbindungen der allgemeinen Formel (X) sind durch Reaktion von Verbindung der allgemeinen Formel (VII) mit Natriumazid in aprotischen Lösungsmitteln wie DMF oder 1-Methyl-2-pyrrolidinon bei Temperaturen von 50°C bis 90°C, gegebenenfalls unter Zugabe eines Katalysators wie 18-Krone-6 herstellbar. Anschließend wird die Azidgruppe durch Hydrogenierung mit einem Platin- oder Palladiumkatalysator in Lösungsmitteln wie Ethylacetat oder Methanol zur Amingruppe reduziert. Alternativ kann die Reduktion in zwei Schritten mit dreiwertigem Phosphor wie Triphenylphosphin in THF und anschließender Hydrolyse des gebildeten Iminophosphans mit Wasser zum Amin durchgeführt werden (Vaultier, M., et al., Tetrahedron Lett. 1983, 24, 763). Dieses erfindungsgemäße Verfahren kann beispielhaft durch folgendes Schema dargestellt werden:



Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VII) können durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (VI)



mit (C₁-C₆)-Alkyl- oder Phenylsulfonsäurechloriden in inerten Lösungsmitteln wie Dichlormethan und in Anwesenheit einer Base wie Pyridin oder Trimethylamin hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) können [A] durch Umsetzung von Oximen der allgemeinen Formel (IV)

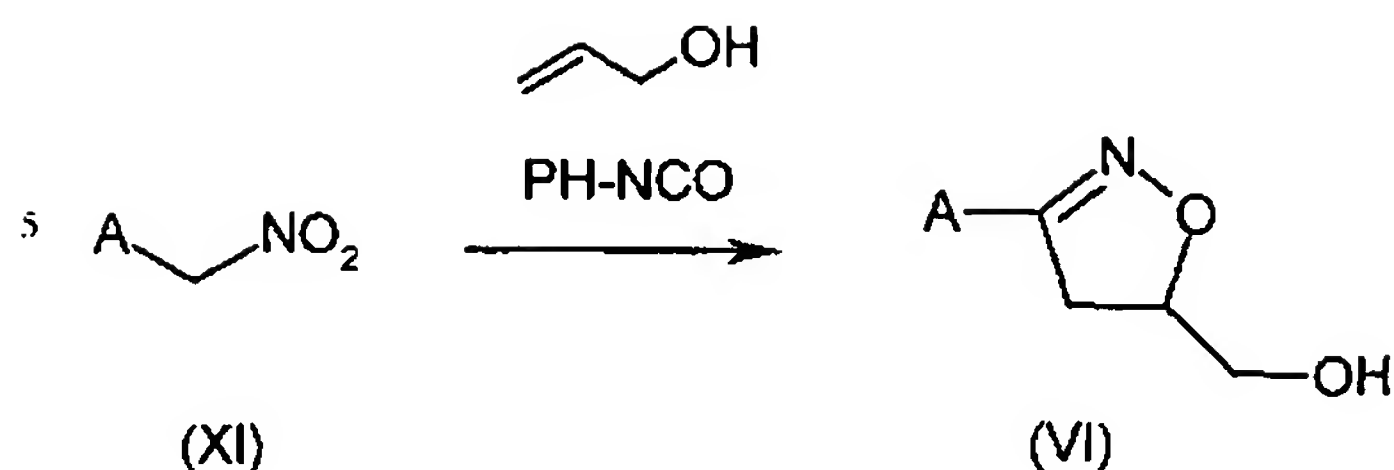


mit Halogenierungsmitteln wie tert.-Butylhypochlorit, N-Chlorsuccinimid, Hypochlorige Säure, Chlor zu Zwischenverbindungen der allgemeinen Formel (V)



umgesetzt werden, die dann in einer 1,3-dipolaren Addition mit Allylalkohol in inerten Lösungsmitteln zu den Verbindungen der allgemeinen Formel (VI) umgesetzt werden, oder

[B] durch Umsetzung der Nitromethane der allgemeinen Formel (XI) in an sich bekannter Weise mit Allylalkohol und Phenylisocyanat hergestellt werden. Dieses Verfahren kann beispielhaft durch folgendes Schema dargestellt werden:



Diese Methoden sind bekannt und in folgenden Referenzen detailliert beschrieben:

P. Caramella et al., "1,3-Dipolar Cycloaddition Chemistry", Vol. 1, Chapter 3 of "Nitrile Oxides and Imines", A. Padwa, Ed., John Wiley & Sons, Inc., New York, 1984, 291-392, und hierin aufgeführte Referenzen; C. J. Easton et al., "Advances in Heterocyclic Chemistry", Vol. 60 of "Cycloaddition Reactions of Nitrile Oxides with Alkenes", A. R. Katritzky, Ed., Academic Press, San Diego, 1994, 261-327, und hierin aufgeführte Referenzen; C. Grundmann, et al., J. Org. Chem., 1968, Vol. 33, 476; K. C. Liu et al., J. Org. Chem. 1980, Vol. 45, 3916; T. Mukaiyama et al., J. Am. Chem. Soc. 1960, Vol. 82, 5339.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IV) können [A] durch Umsetzung der Verbindungen der allgemeinen Formel (III)

A-NH₂ (III)

mit Natriumnitrit, Schwefelsäure und Salpetersäure und anschließender Reaktion mit Hydroxylamin und Kupfer(II)-Sulfat oder

durch Reaktion der Verbindungen der allgemeinen Formel (IX)

A-CHO (IX)

mit Hydroxylamin hergestellt werden.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (IX) sind bekannt oder können nach an sich bekannten Methoden hergestellt werden, z. B. wie in R. B. Wagner et al., "Synthetic organic chemistry", John Wiley & Sons, Inc., New York, 1953, 279-315.

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (III) können durch Reduktion der entsprechenden Nitroverbindungen (II) hergestellt werden.

A-NO₂ (II)

Die Verbindungen der allgemeinen Formel (II) sind größtenteils bekannt oder als Species neu und können dann im Fall der 4H-Pyrrolo[1,2-b]benzoxazine in Analogie zu bekannten Publikationen M. Kato, Chem. Pharm. Bull. Jpn. 43, 1995, 1358-63, im Fall der substituierten oder unsubstituierten 4H-1,2,4-Triazolo[3,4-c][1,4]-benzoxazinen zu den Publikationen L. Garanti, J. Het. Chem. 13, 1976, 1339-41; B. P. Medaer, Tetrahedron 52, 1996, 8813-26; B. P. Medaer, Tetrahedron 35, 1994, 9767-9776 und im Fall der 4H-Pyrazolo[5,1-c][1,4]benzoxazinen W.-D. Rudolf, J. Prakt. Chem. 329, 1987, 55-61 und 308; im Fall der 4H-Imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazine in Analogie zu H. Bartsch, J. Het. Chem. 26, 1989, 205-7 hergestellt werden.

Im Fall der 4,5-Dihydro-imidazo[1,2-a]-chinaline werden zunächst die entsprechenden Nitro-3,4-dihydro-1H-chinolin-2-one durch Umsetzung mit Schwefelsäure und Kaliumnitrat bei -15°C in die 2-(2-Dimethoxyethylamino)-nitro-3,4-dihydrochinoline umgesetzt, in einem zweiten Schritt in Analogie zu der Publikation T. Jen, J. Med. Chem. 16, 1973, 633-7 mit Triethyloxonium-tetrafluorborat in Dichlormethan und Aminoacetaldehyd-dimethylacetat und abschließend mit Salzsäure versetzt.

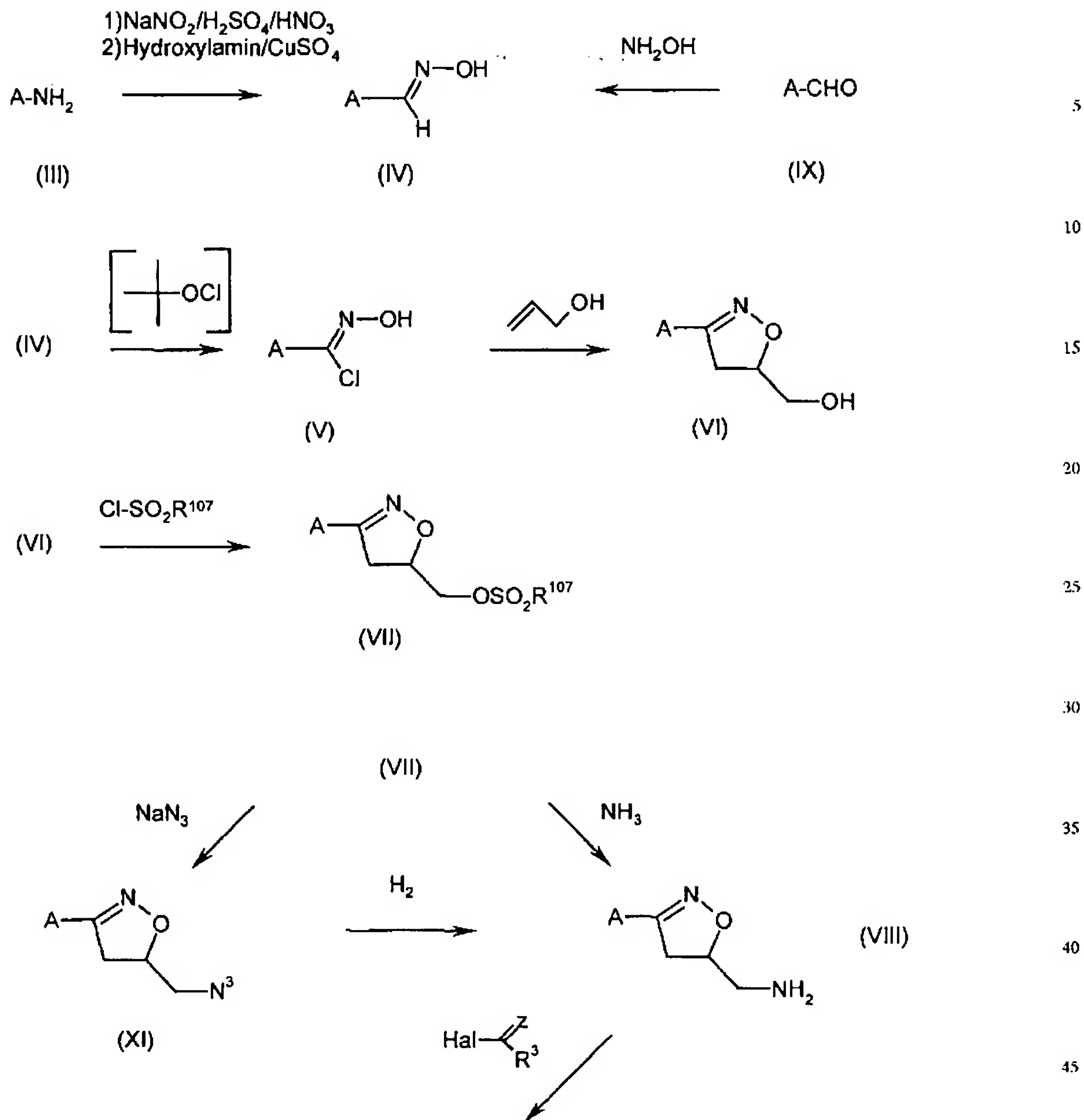
Außerdem können die Verbindungen der Formel (II) hergestellt werden in Analogie zu Reaktionen, die beschrieben sind in Comprehensive Heterocyclic Chemistry (A. R. Katritzky) Vol. 3, Seiten 995-1037 und Vol. 5, Seiten 305-330, 631-639, 660-668, 882-890. Desweiteren sei auf folgende Handbuchserien verwiesen: The Chemistry of Heterocyclic Compounds (A. Weissberger), Progress in Heterocyclic Chemistry (G. W. Gribble) und Advances in Heterocyclic Chemistry (A. R. Katritzky). Weiterhin sei erwähnt: D. R. Shridhar et al. SYNTHESIS 1982, 986-987, Comprehensive Heterocyclic Chemistry Volume 4, R308-372 (1984) und Houben-Weyl, Methoden der Organischen Chemie, Band E6b2, 915-1236, (1994).

Die Reduktionen können im allgemeinen durch Wasserstoff in Wasser oder in inerten organischen Lösemitteln wie Alkoholen, Ethern oder Halogenkohlenwasserstoffen oder Ammoniumformiat oder deren Gemischen mit Katalysatoren wie Raney-Nickel, Palladium, Palladium auf Tierkohle oder Platin oder mit Hydriden oder Boranen in inerten Lösemitteln, gegebenenfalls in Anwesenheit eines Katalysators, durchgeführt werden.

Alle Umsetzungen werden im allgemeinen bei normalem, erhöhtem oder bei erniedrigtem Druck durchgeführt (z. B. 0,5 bis 5 bar). Im allgemeinen arbeitet man bei Normaldruck.

Im Fall, daß das unter A aufgeführte heterocyclische Ringsystem eine freie N-Funktion trägt, kann diese zunächst nach bekannten Alkylierungsmethoden alkyliert werden.

Die Synthese kann durch folgendes Schema beispielhaft erläutert werden:



Die MHK-Werte wurden mit Hilfe der Mikrodilutionsmethode in BH-Medium bestimmt. Jede Prüfsubstanz wurde in DMSO gelöst. In der Mikrotiterplatte wurde durch serielle Verdünnung eine Konzentrationsreihe der Prüfsubstanzen angelegt. Zur Inokulation wurden Übernachtskulturen der Erreger verwandt, die zuvor im Nährmedium 1 : 250 verdünnt wurden. Zu 100 µl der verdünnten, wirkstoffhaltigen Nährlösungen wurden je 100 µl Inokulationslösung gegeben.

Die Mikrotiterplatten wurden bei 37°C bebrütet und nach ca. 20 Stunden oder nach 3 bis 5 Tagen abgelesen. Der MHK-Wert (µg/ml) gibt die niedrigste Wirkstoffkonzentration an, bei der kein Wachstum zu erkennen war.

MIHK-Werte (µg/ml):

Bsp.-Nr.	S. aureus 133
1	8
2	2
3	0,5

Die erfindungsgemäßen Verbindungen weisen bei geringer Toxizität ein breites antibakterielles Spektrum, speziell ge-

gen gram-positive Keime und einige gram-negative Bakterien sowie Mycobacterien, Corynebakterien, Haemophilus influenzae und anaerobe Keime auf. Diese Eigenschaften ermöglichen ihre Verwendung als chemotherapeutische Wirkstoffe in der Human- und Tiermedizin.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen sind gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen wirksam. Mit ihrer Hilfe können gram-positive Keime, gram-negative Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen wie Mycoplasmen bekämpft sowie die durch diese Erreger hervorgerufenen Erkrankungen verhindert, gebessert und/oder geheilt werden.

Besonders wirksam sind die erfindungsgemäßen Verbindungen gegen Bakterien und bakterienähnliche Mikroorganismen. Sie sind daher besonders gut zur Prophylaxe und Chemotherapie von lokalen und systemischen Infektionen in der Human- und Tiermedizin geeignet, die durch solche Erreger hervorgerufen werden.

Zur vorliegenden Erfindung gehören pharmazeutische Zubereitungen, die neben nicht-toxischen, inerten, pharmazeutisch geeigneten Trägerstoffen eine oder mehrere erfindungsgemäße Verbindungen enthalten, oder die aus einem oder mehreren erfindungsgemäßen Wirkstoffen bestehen, sowie Verfahren zur Herstellung dieser Zubereitungen.

Der oder die Wirkstoffe können gegebenenfalls in einem oder mehreren der oben angegebenen Trägerstoffe auch in mikroverkapselter Form vorliegen.

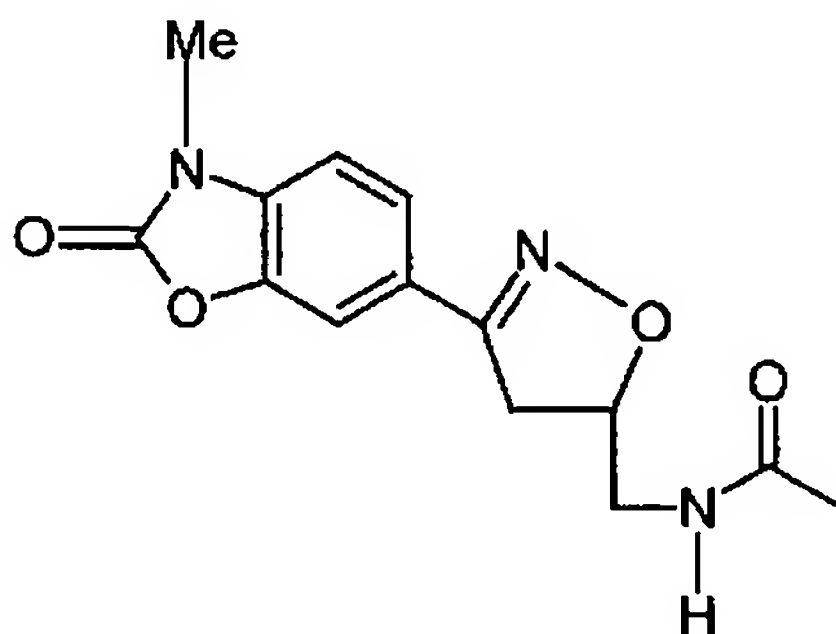
Die therapeutisch wirksamen Verbindungen sollen in den oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen vorzugsweise in einer Konzentration von etwa 0,1 bis 99,5, vorzugsweise von etwa 0,5 bis 95 Gew.-% der Gesamtmischung, vorhanden sein.

Die oben aufgeführten pharmazeutischen Zubereitungen können außer den erfindungsgemäßen Verbindungen auch weitere pharmazeutische Wirkstoffe enthalten.

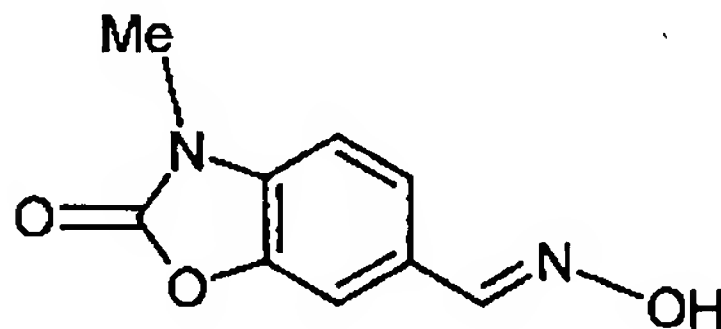
Im allgemeinen hat es sich sowohl in der Human- als auch in der Veterinärmedizin als vorteilhaft erwiesen, den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe in Gesamtmengen von etwa 0,5 bis etwa 500, vorzugsweise 5 bis 100 mg/kg Körpergewicht je 24 Stunden, gegebenenfalls in Form mehrerer Einzelgaben, zur Erzielung der gewünschten Ergebnisse zu verabreichen. Eine Einzelgabe enthält den oder die erfindungsgemäßen Wirkstoffe vorzugsweise in Mengen von etwa 1 bis etwa 80, insbesondere 3 bis 30 mg/kg, Körpergewicht.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können zum Zweck der Erweiterung des Wirkungsspektrums und um eine Wirkungssteigerung zu erreichen, auch mit anderen Antibiotika kombiniert werden.

Beispiel 1



a)



6-Hydroximinomethyl-3-methyl-benzoxazolidin-2-on

1 g (5,65 mmol) 6-Formyl-3-methyl-benzoxazolidin-2-on werden in 20 ml Ethanol vorgelegt und 0,49 ml (3,57 mmol) Triethylamin und 1,25 g (18 mmol) Hydroxylammoniumchlorid zugegeben und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt.

Alle flüchtigen Komponenten werden im Vakuum entfernt, der Rückstand mit 10%iger Zitronensäure versetzt.

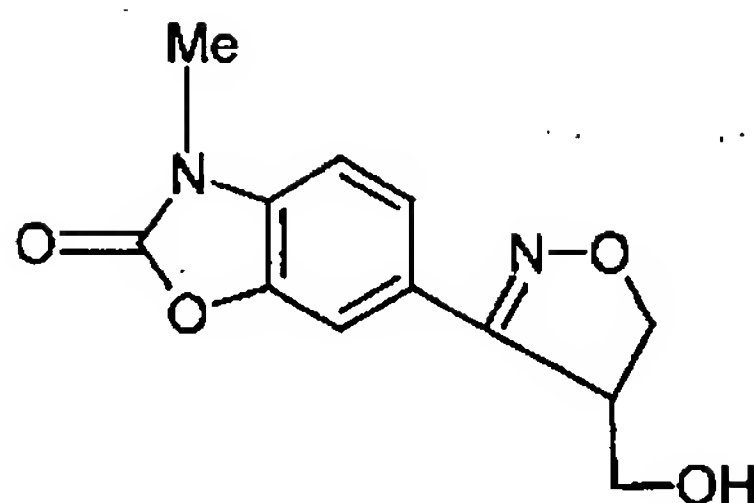
Der entstehende Niederschlag wird isoliert und getrocknet.

Ausbeute: 689 mg (63% der Theorie)

Schmelzpunkt: 216–220°C

R_f (Dichlormethan/Methanol, 100 : 4): 0,30

b)



4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazol-6-yl)-5-hydroxymethylisoxazol

576 mg (2,99 mmol) der Verbindung aus Beispiel 1a) werden mit 185 mg (3,2 mmol) Allylalkohol in 10 ml Dichlormethan vorgelegt und 50 mg Triethylamin zugegeben. Bei 0°C wird die Lösung von 4,46 g (9 mmol) Natriumhypochlorit in 6 ml Wasser zugetropft.

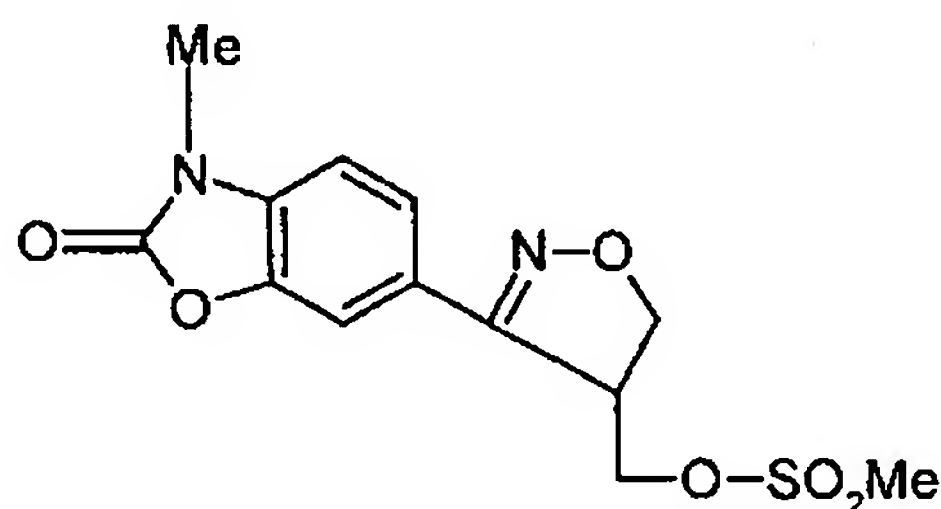
Nach einstündigem Rühren bei Raumtemperatur wird der Niederschlag abfiltriert, die Phasen getrennt, mit Dichlormethan extrahiert und eingeengt. Der Niederschlag und der Rückstand aus der organischen Phase werden vereinigt und an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol, 50 : 1 → 20 : 1) chromatographiert.

Ausbeute: 467 mg (62% der Theorie)

Schmelzpunkt: 198°C

R_f (Dichlormethan/Methanol, 20 : 1): 0,25

c)



4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazol-6-yl)-5-methylsulfonyloxymethylisoxazol

200 mg (0,8 mmol) der in Beispiel 1b) erhaltenen Verbindung werden bei 0°C in 10 ml Dichlormethan vorgelegt und mit 0,16 ml (1,18 mmol) Triethylamin sowie 102 mg (0,89 mmol) Methansulfonsäurechlorid versetzt. Es wird 30 Minuten bei Raumtemperatur gerührt und anschließend alle flüchtigen Komponenten im Vakuum entfernt.

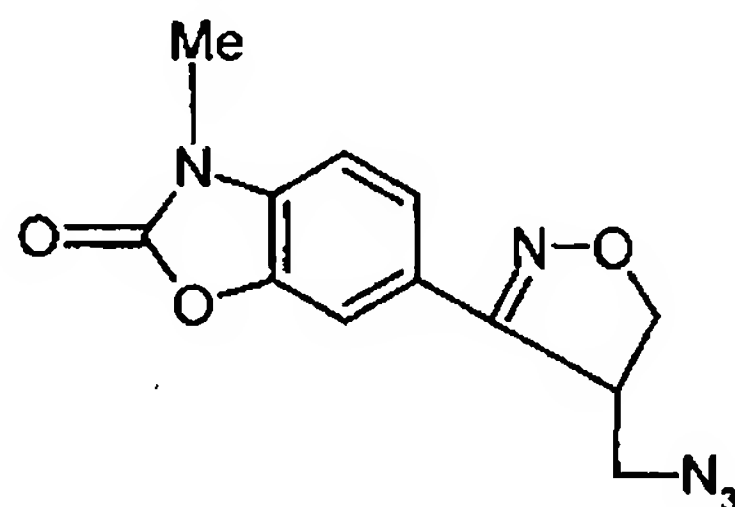
Der Rückstand wird mit Wasser versetzt, der entstehende Niederschlag isoliert, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 254 mg (96% der Theorie)

Schmelzpunkt: 158°C

R_f (Dichlormethan/Methanol, 20 : 1): 0,58

d)



4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazol-6-yl)-5-azidomethyl-isoxazol

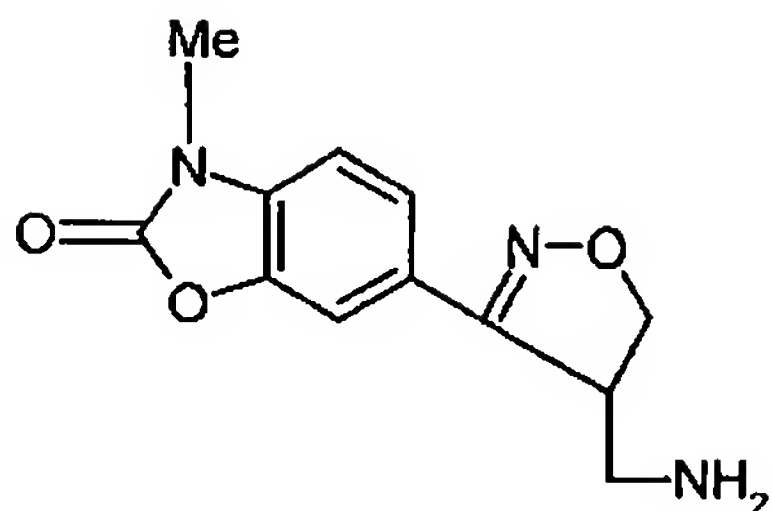
240 mg (0,75 mmol) der in Beispiel 1c) erhaltenen Verbindung wird mit 62 mg (0,96 mmol) Natriumazid in 10 ml N,N-Dimethylformamid drei Stunden bei 70°C gerührt. Der Ansatz wird auf Eiswasser gegeben, der Niederschlag abgesaugt, mit Wasser gewaschen und getrocknet.

Ausbeute: 135 mg (67% der Theorie)

Schmelzpunkt: 140°C

R_f (Dichlormethan/Methanol, 20 : 1): 0,66

e)



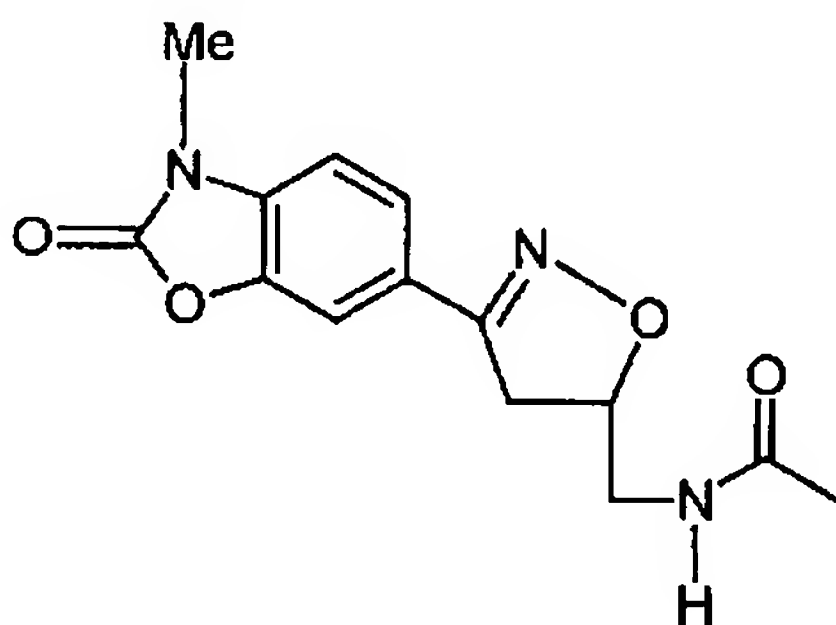
4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazolon-6-yl)-5-aminomethyl-isoxazol

130 mg (0.48 mmol) der in Beispiel 1d) erhaltenen Verbindung werden in 20 ml Essigester gelöst und mit Palladium auf Kohle bei Normaldruck hydriert. Der Katalysator wird über Celiten abgesaugt, mit Essigester nachgewaschen und das Filtrat eingengt.

Ausbeute: 111 mg (94% der Theorie)

R_f(Dichlormethan/Methanol, 10 : 1): 0,09

f)



4,5-Dihydro-3-(3-methyl-2-benzoxazolon-6-yl)-5-acetyl-aminomethyl-isoxazol

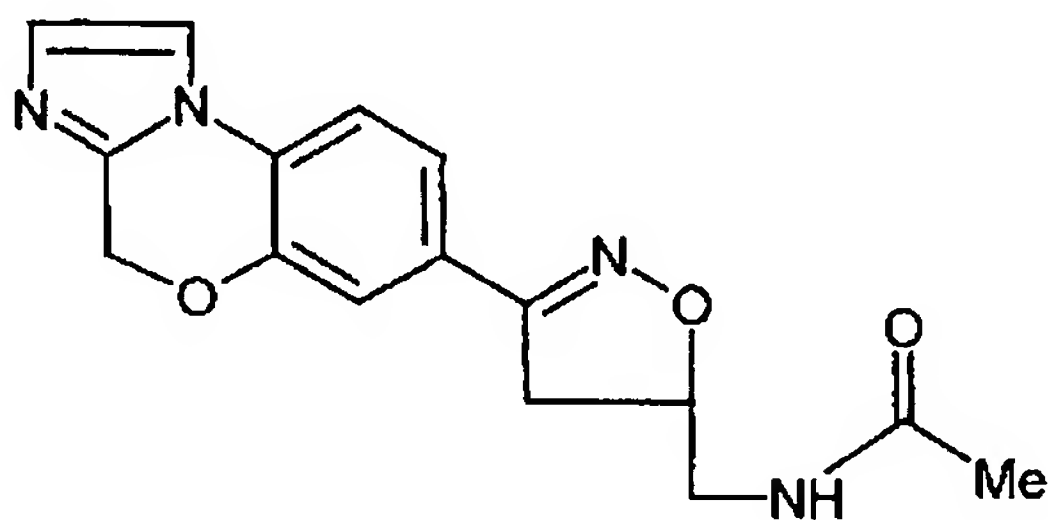
100 mg (0,4 mmol) der in Beispiel 1c) erhaltenen Verbindung werden bei 0°C in 5 ml Dichlormethan vorgelegt und mit 0,39 ml Triethylamin und 0,03 ml Acetylchlorid versetzt. Unter Erwärmung auf Raumtemperatur wird 90 Minuten gerührt. Es wird mit Wasser gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und einrotiert. Das Rohprodukt wird an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol, 10 : 1) chromatographiert.

Ausbeute: 26 mg (22% der Theorie)

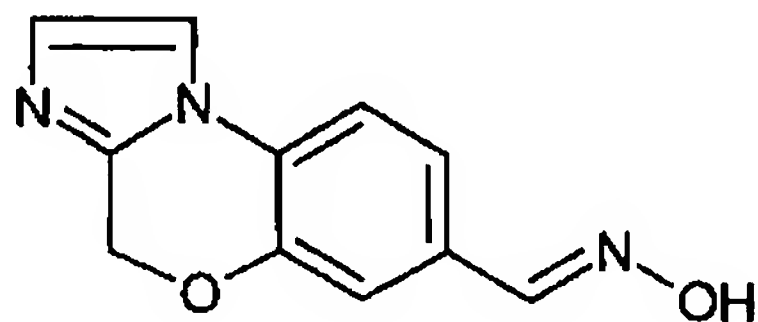
Schmelzpunkt: 214–217°C

R_f(Dichlormethan/Methanol, 20 : 1): 0,5

Beispiel 2



a)



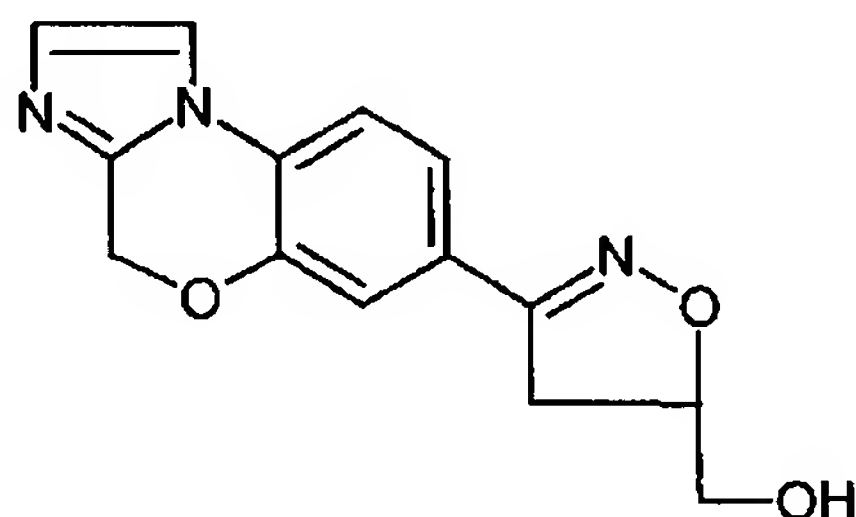
7-Hydroximinomethyl-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin

5 g (26,7 mmol) 7-Amino-4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin in 19,2 ml Wasser und 7,2 ml konz. Salzsäure werden bei -5°C langsam mit einer Lösung von 2,03 g (29,4 mmol) Natriumnitrit in 18 ml Wasser versetzt. Anschließend werden 1,93 g (23,5 mmol) Natriumacetat gelöst in 4,8 ml Wasser zugegeben. Das Reaktionsgemisch wird dann zu 22,5 ml einer eiskühlten wäßrigen Lösung von 0,67 g Kupfersulfid, 0,1 g Natriumsulfit und 1,45 g Natriumacetat sowie 25 ml einer wäßrigen Lösung von 1,23 g Paraformaldehyd, 2,81 g Hydroxylaminhydrochlorid und 4,15 g Natriumacetat gegeben.

Man rührt 30 Minuten bei 0°C nach, läßt auf Raumtemperatur kommen, filtriert ab, rührt den Rückstand in 200 ml Tetrahydrofuran/Methanol 1 : 1 aus und filtriert erneut. Die Mutterlaugen werden eingengt und an Kieselgel chromatographiert (Dichlormethan/Methanol 20 : 1).

Man erhält 930 mg des Produktes.
 $R_f = 0,3$ (Dichlormethan/Methanol 20 : 1)

b)



4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-hydroxymethyl-isoxazol

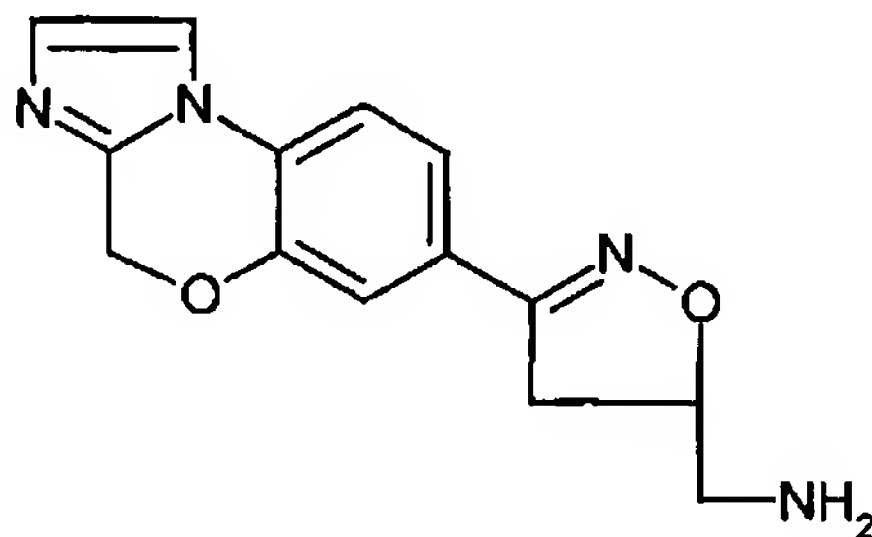
500 mg (2,3 mmol) der Verbindung aus Beispiel 2a in 25 ml Dichlormethan werden im Abstand von 2 h dreimal mit jeweils 252 mg (2,3 mmol) tert.-Butylhypochlorit versetzt. Man rührt über Nacht nach, engt ein und setzt das Rohprodukt weiter um. Es wird in 10 ml Dichlormethan suspendiert, mit 118 mg (2,04 mmol) Allylalkohol versetzt und unter Eiskühlung werden 310 mg (3 mmol) Triethylamin zugegeben.

Man rührt über Nacht bei Raumtemperatur nach, engt ein und isoliert das Produkt durch Chromatographie an Kieselgel mit Dichlormethan/Methanol 20 : 1.

Ausbeute: 55 mg

R_f (Dichlormethan/Methanol 20 : 1) = 0,4

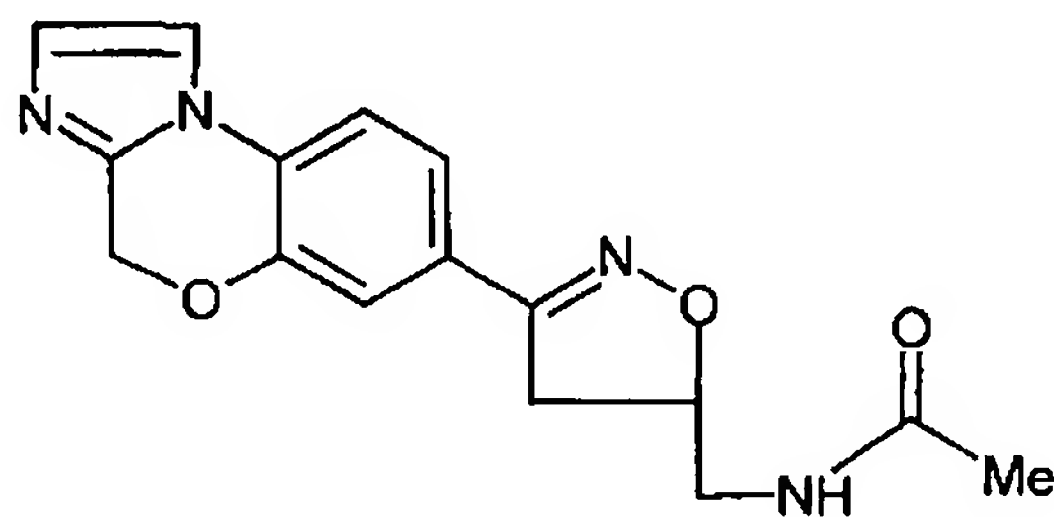
c)



4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-aminomethylisoxazol

50 mg (0,18 mmol) der Verbindung aus Beispiel 2b) werden in 5 ml Dichlormethan mit 0,05 ml (0,37 mmol) Triethylamin und dann bei 0°C mit 61 mg (0,28 mmol) 3-Nitrobenzolsulfonsäurechlorid versetzt. Man rührt 8 h unter Eiskühlung nach, verflüht mit 1 ml kalter 1 N Natronlauge, trocknet die organische Phase und engt ein. Der Rückstand wird in 0,7 ml Isopropanol, 1,3 ml Acetonitril und 1,15 ml 25% Ammoniaklösung über Nacht auf 40 bis 50°C erwärmt. Man gibt weitere 0,5 ml Ammoniaklösung hinzu, rührt über Nacht bei 50°C und engt ein. Das Amin wird als Rohprodukt weiter umgesetzt.

d)



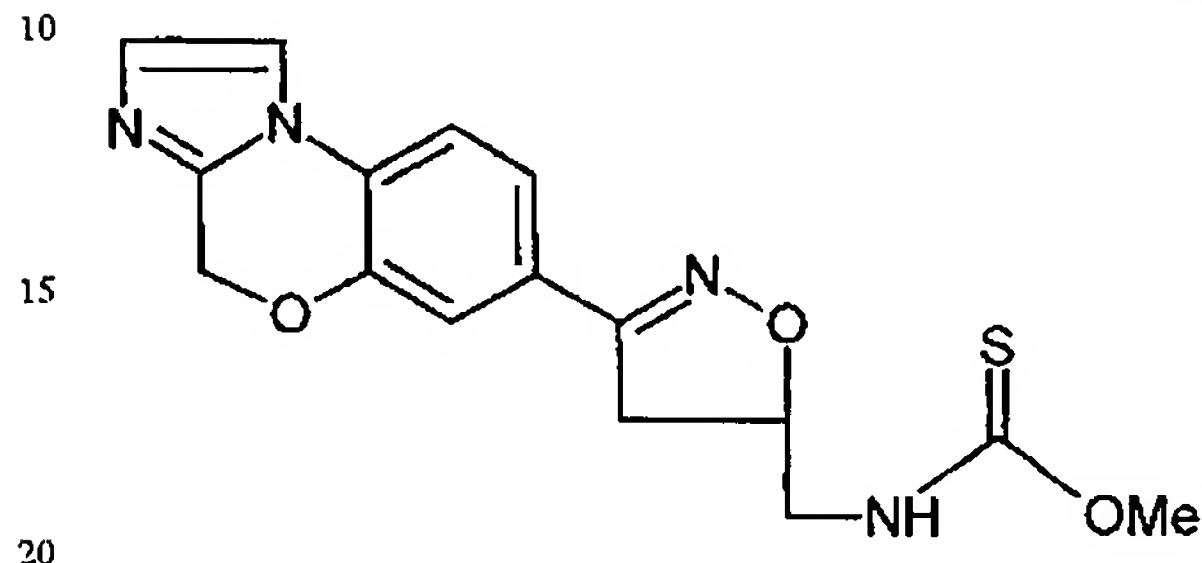
4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-acetylaminoethylisoxazol

50 mg (0,19 mmol) rohes Amin aus Beispiel 2c) in 1 ml Dichlormethan werden mit 0,04 ml (0,3 mmol) Triethylamin und 26 mg (0,26 mmol) Acetanhydrid versetzt. Man rührt 30 min nach, engt ein und reinigt an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol 100 : 7).

Es werden 8 mg Produkt erhalten.

R_f (Dichlormethan/Methanol 100 : 7) = 0,31

Beispiel 3



4,5-Dihydro-3-(4H-imidazo-[2,1-c][1,4]-benzoxazin-7-yl)-5-methoxythionocarbonylaminoethyl-isoxazol

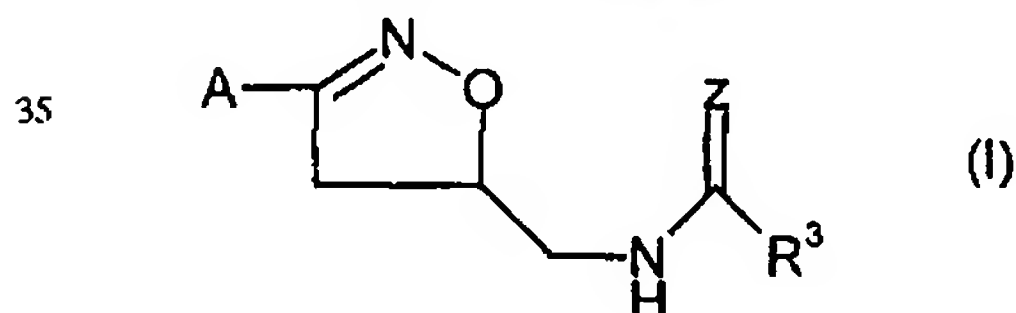
10 mg (0,037 mmol) Amin aus Beispiel 2c), 9 mg (0,07 mmol) Thionokohlensäuremonomethyl-monothiomethylester und 0,02 ml (0,09 mmol) Hünigbase werden in 0,3 ml über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Man engt ein und chromatographiert den Rückstand an Kieselgel (Dichlormethan/Methanol 20 : 1).

Ausbeute: 4 mg

R_f (Dichlormethan/Methanol 20 : 1) = 0,4

Patentansprüche

1. Verbindungen der allgemeinen Formel (I)



in welcher

Z ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R^3 Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen, Benzyloxy oder Tri-fluormethyl bedeutet, oder Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen

oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, oder
Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 6-gliedrigen gesättigten oder aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die unter R^3 aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 2-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy oder Phenyl substituiert sind,

oder

R^3 geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenoxy, Benzyloxy, Carboxyl, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus aus der Reihe S, N und/oder O substituiert ist,

oder

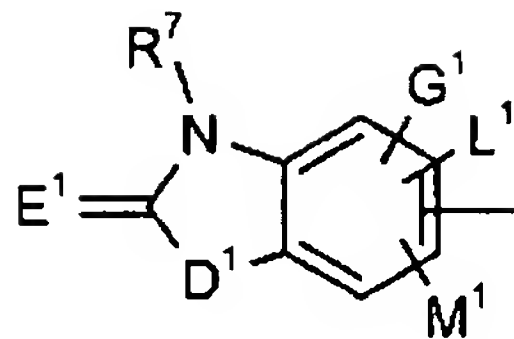
R^3 einen Rest der Formel $-NR^5R^6$ bedeutet,

worin

R^5 und R^6 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Pyridyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch über N-gebundenes Morpholin substituiert ist,

R^4 und R^5 gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeuten,

A für einen Rest der Formel



steht, worin

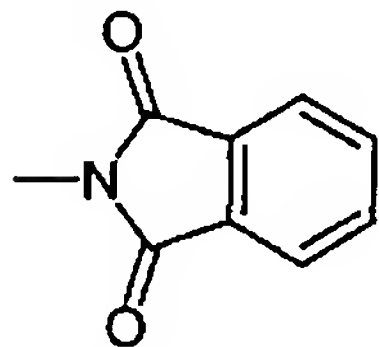
G^1 , L^1 und M^1 gleich oder verschieden sind und

für Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder für eine Gruppe der Formel $-CO-NR^{12}R^{13}$ stehen,

worin

R^{12} und R^{13} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Phenyl bedeuten,

R^7 Wasserstoff, Cycloalkylcarbonyl oder Cycloalkyl mit jeweils 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy carbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 10 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Halogen, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy carbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und/oder durch eine Gruppe der Formel $-(CO)_c-NR^{14}R^{15}$, $R^{16}-N-SO_2R^{17}$, $R^{18}R^{19}-N-SO_2$, $R^{20}-S(O)_d$ oder



substituiert ist,

worin

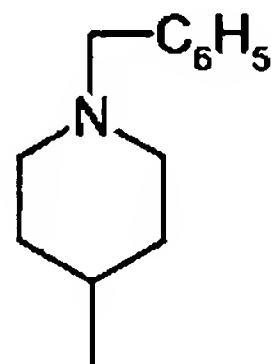
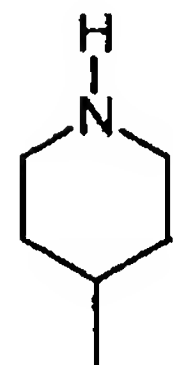
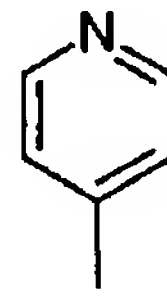
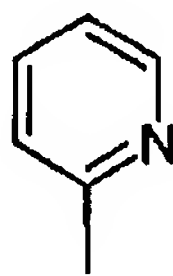
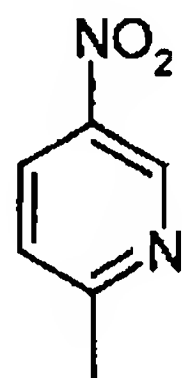
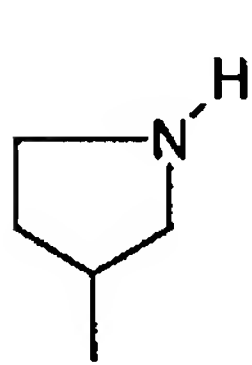
c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{18} und R^{19} , die oben angegebene Bedeutung von R^{12} und R^{13} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

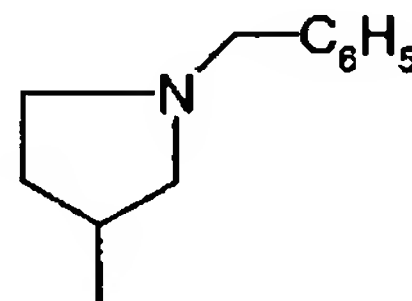
oder gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclen mit gegebenenfalls einem weiteren Heteroatom aus der Serie N, S und/oder O bilden, der seinerseits gegebenenfalls, auch an einem weiteren Stickstoffatom, durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R^{17} und R^{20} gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl, Phenyl oder TolyI bedeuten, oder R^7 einen Rest der Formeln



oder



bedeutet oder

R^7 eine Gruppe der Formel $-COCl_3$ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch $-CF_3$, $-CCl_3$ oder eine Gruppe der Formel $-OR^{21}$ substituiert ist,

worin

R^{21} Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit bis zu 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist,

oder

R^7 eine Gruppe der Formel $-(CO)_c-NR^{22}R^{23}$, $-NR^{24}-SO_2R^{25}$, $R^{27}R^{26}N-SO_2$ oder $R^{28}-S(O)_f$ bedeutet,

worin

c die oben angegebene Bedeutung von e hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R^{22} , R^{23} und R^{24} die oben angegebene Bedeutung von R^{14} , R^{15} und R^{16} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

5 R^{26} und R^{27} die oben angegebene Bedeutung von R^{12} und R^{13} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R^{25} und R^{28} die oben angegebene Bedeutungen von R^{17} und R^{19} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

D^1 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

H^1 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

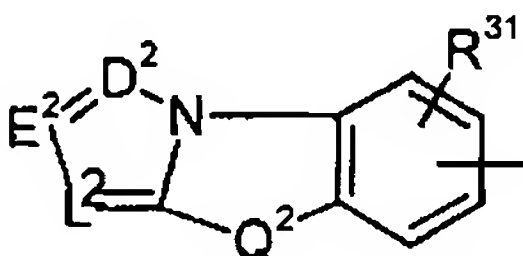
10 oder im Fall, daß R^7 nicht für Wasserstoff steht, E^1 eine Gruppe der Formel NR^{29} bedeutet, worin R^{29} mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R^7 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

oder R^{29} Cyano oder eine Gruppe der Formel $-CO_2R^{30}$ bedeutet, worin

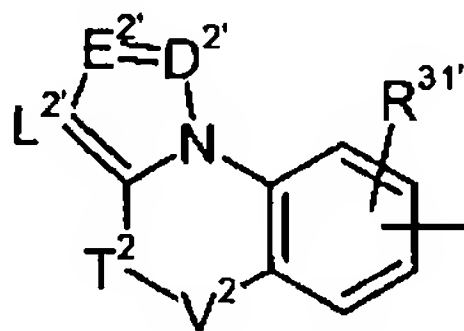
R^{30} Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen substituiert sind,

A für Reste der Formeln

15

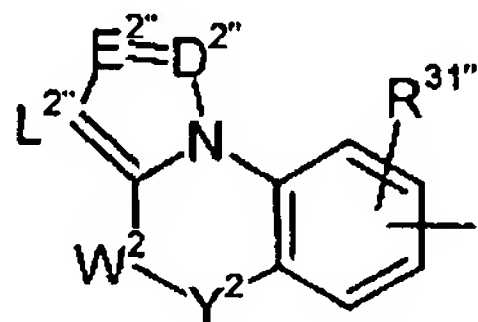


20



25

oder



steht,

30

worin

R^{31} , $R^{31'}$ und $R^{31''}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,

D^2 , D^2' und D^2'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{32} bedeuten,

worin

35 R^{32} Wasserstoff, Trifluormethyl, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder einen Rest der Formel $-NR^{33}R^{34}$ bedeutet,

worin

R^{33} und R^{34} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

40

E^2 , E^2' und E^2'' gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{35} bedeuten,

worin

R^{35} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano oder Halogen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

45

oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls bis zu 3-fach gleich oder verschieden durch Halogen, Hydroxy, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen oder Trifluormethyl substituiert sind, oder

50

R^{35} Reste der Formeln $O-R^{36}$, $-CO-R^{37}$ oder $-NR^{38}R^{39}$ bedeutet,

worin

R^{36} Wasserstoff, Benzoyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,

55

R^{37} Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen aromatischen Heterocyclus mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet,

oder

R^{37} eine Gruppe der Formel $-NR^{40}R^{41}$ bedeutet,

60

worin

R^{40} und R^{41} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

R^{38} und R^{39} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel $-CO_2R^{42}$ oder $-CM_2-NR^{43}R^{44}$ bedeuten,

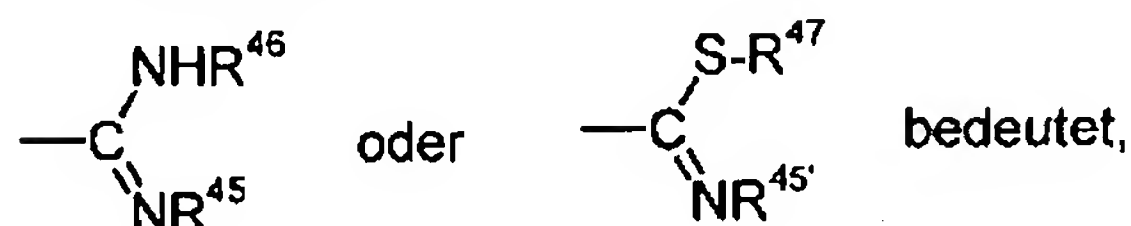
65

worin

R^{42} geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

M^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

R^{43} und R^{44} gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R^{33} und R^{34} haben,
 oder
 R^{38} Wasserstoff bedeutet
 und
 R^{39} einen Rest der Formel



worin
 R^{45} und $R^{45'}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,
 R^{46} und R^{47} gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Phenyl oder Benzyl bedeuten,
 I^2 , $I^{2'}$ und $I^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{48} bedeuten,

worin
 R^{48} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Halogen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel $-\text{OR}^{49}$ substituiert ist,

worin
 R^{49} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

oder
 R^{48} Reste der Formeln $-\text{OR}^{50}$, $-\text{COR}^{51}$ oder $-\text{NR}^{52}\text{R}^{53}$ bedeutet,

worin
 R^{50} Wasserstoff, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R^{51} die oben angegebene Bedeutung von R^{39} hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,
 R^{52} und R^{53} die oben angegebene Bedeutung von R^{33} und R^{34} haben und mit diesen gleich oder verschieden sind,

oder
 R^{52} Wasserstoff bedeutet

und
 R^{53} Cyano oder einen Rest der Formel $-\text{CO}-\text{NR}^{54}\text{R}^{55}$ oder $-\text{CS}-\text{NR}^{56}\text{R}^{57}$ bedeutet,

worin
 R^{54} , R^{55} , R^{56} und R^{57} gleich oder verschieden sind und die oben angegebene Bedeutung von R^{35} und R^{36} haben,

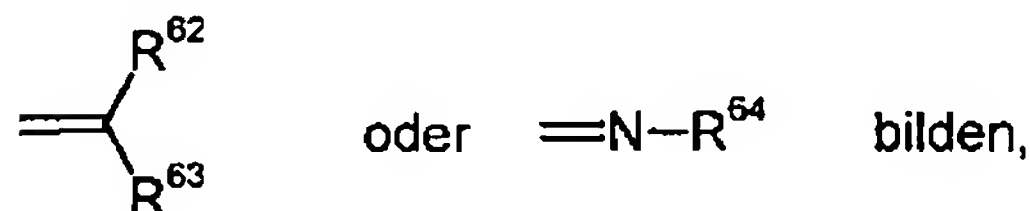
oder
 R^{52} und R^{53} gemeinsam mit dem Stickstoffatom einen 5- bis 6-gliedrigen, gesättigten Heterocyclen bilden, der noch ein weiteres Heteroatom aus der Reihe S, O oder einen Rest der Formel $-\text{NII}$ enthalten kann,

Q^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO_2 , SO , $\text{C}=\text{O}$ oder $\text{CR}^{58}\text{R}^{59}$ bedeutet,

worin
 R^{58} und R^{59} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Halogen bedeuten,
 T^2 einen Rest der Formel $\text{CR}^{60}\text{R}^{61}$ bedeutet,

worin
 R^{60} und R^{61} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

oder
 R^{60} und R^{61} gemeinsam Reste der Formeln $=\text{O}$, $=\text{S}$,



worin
 R^{62} und R^{63} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

oder
 R^{62} und R^{63} gemeinsam einen 3- bis 6-gliedrigen, gesättigten oder partiell ungesättigten Carbocyclen bilden,

und
 R^{64} Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

V^2 ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO_2 bedeutet,

W^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln $\text{C}=\text{O}$, $\text{C}=\text{S}$, SO , SO_2 , NR^{65} oder $\text{CR}^{66}\text{R}^{67}$ bedeutet,

worin
 R^{65} die oben angegebene Bedeutung von R^{64} hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R^{66} und R^{67} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu

6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

oder

R^{66} Wasserstoff bedeutet und

R^{67} einen Rest der Formel $-OR^{68}$ bedeutet, worin

5 R^{68} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet,

Y^2 einen Rest der Formel $C=O$ oder $-CR^{69}R^{70}$ bedeutet,

worin

10 R^{69} und R^{70} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Halogen, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

R^{69} Wasserstoff bedeutet

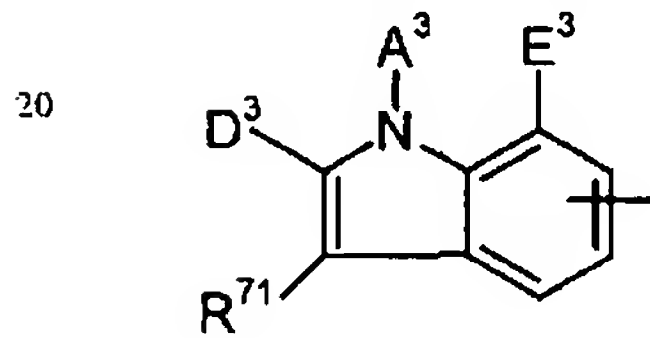
und

R^{70} Hydroxy, Benzyloxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

15 oder

W^2 und Y gemeinsam für die Gruppe $-CII=CII-$ stehen, oder

A für einen Rest der Formel



25

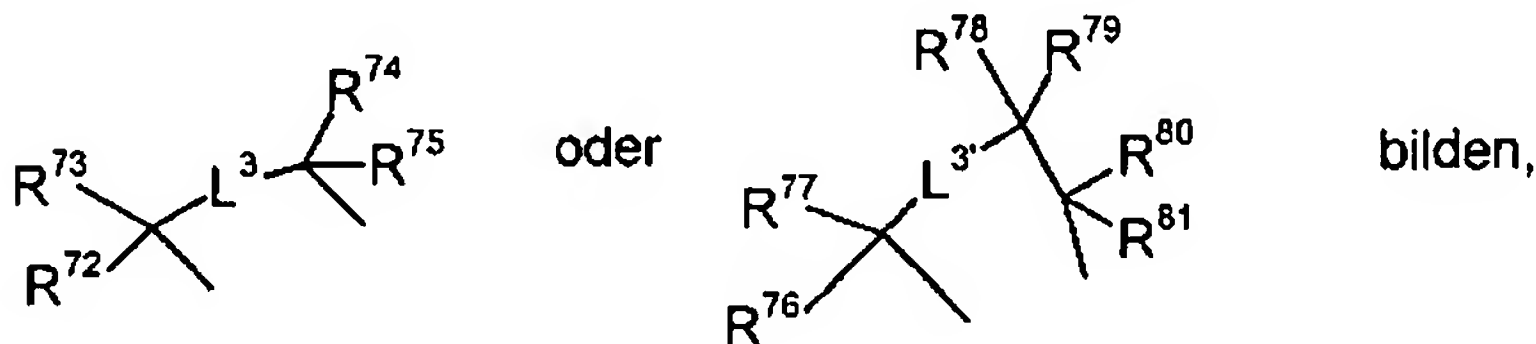
steht, in welcher

R^{71} für Wasserstoff, Halogen oder für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen steht,

E^3 für Wasserstoff oder für Halogen steht,

30 A^3 und D^3 gemeinsam unter Hinweis auf das Stickstoffatom einen heterocyclischen Rest der Formel

35



40

worin

40 L^3 und L^3 gleich oder verschieden sind und ein Sauerstoffatom oder einen Rest der Formel $NRg2$ bedeuten,

worin

R^{82} Wasserstoff, Carboxyl, Cycloalkyl mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, oder

geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Halogen, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel $-NR^{83}R^{84}$ substituiert ist,

45

worin

R^{83} und R^{84} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen bedeuten,

oder

50 geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Halogen, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel $-NR^{83}R^{84}$ substituiert sind,

worin

55 R^{83} und R^{84} die oben angegebene Bedeutung von R^{83} und R^{84} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind, und/oder Alkyl oder Alkenyl gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 14 Kohlenstoffatomen substituiert sind, das seinerseits durch Halogen oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxy oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sein kann,

R^{72} , R^{73} , R^{74} und R^{75} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Halogen substituiert ist,

60

oder

R^{72} und R^{73} und/oder R^{74} und R^{76} gemeinsam Reste der Formel $=O$, oder $=S$ bilden,

R^{76} , R^{77} , R^{78} , R^{79} , R^{80} und R^{81} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Halogen, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch eine Gruppe der Formel $-NR^{85}R^{86}$ substituiert ist,

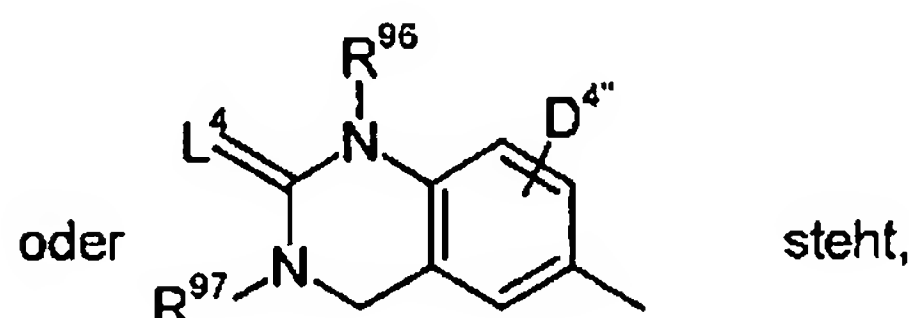
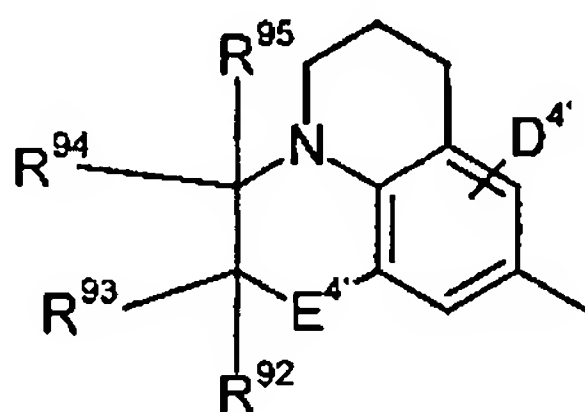
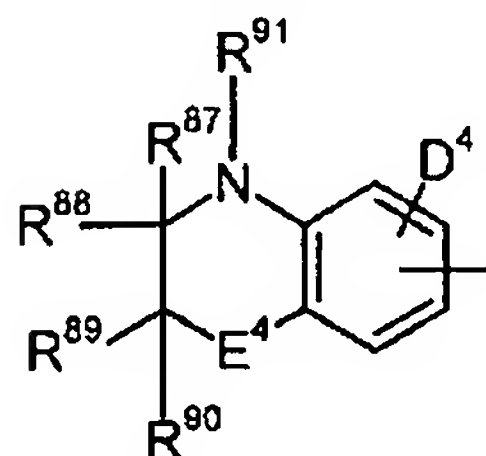
65

worin

R^{83} und R^{86} die oben angegebene Bedeutung von R^{83} und R^{84} haben und mit dieser gleich oder verschieden sind,

oder

R^{76} und R^{77} und/oder R^{78} und R^{79} und/oder R^{80} und R^{81} gemeinsam Reste der Formel $=O$ oder $=S$ bilden und/oder
 R^{79} und R^{80} gemeinsam eine endocyclische Doppelbindung bilden, oder
 A für Reste der Formeln



worin
 D^4 , D^4' und D^4'' gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Carboxy, Halogen, Cyano, Formyl, Trifluormethyl, Nitro, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy, Alkoxy-carbonyl, Alkylthio oder Acyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,
 H^4 und H^4' gleich oder verschieden sind und eine $-CH_2$ -Gruppe, ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder einen Rest der Formel $-SO$ oder $-SO_2$ bedeuten,
 L^4 ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel $=NR^{98}$ bedeutet,

worin
 R^{98} Wasserstoff, Phenyl, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R^{87} , R^{88} , R^{89} , R^{90} , R^{92} , R^{93} , R^{94} und R^{95} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, die gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder durch einen 5- bis 6-gliedrigen aromatischen Heterocyclen mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O substituiert sind, die ihrerseits ein- bis mehrfach durch geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy oder Alkyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Hydroxy oder Halogen substituiert sein können.

oder
 R^{87} und R^{88} , R^{89} und R^{90} , R^{92} und R^{93} und/oder R^{94} und R^{95} gemeinsam Gruppen der Formel $=O$, $=CH_2$ oder $=C(R^{99})$ bilden,

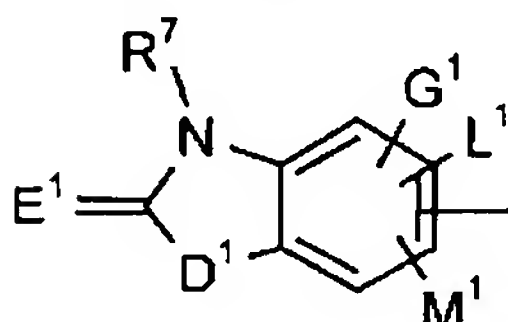
worin
 R^{99} Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder einen 5- bis 7-gliedrigen aromatischen Heterocyclen mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Halogen, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

R^{91} , R^{96} und R^{97} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder
 einen Rest der Formel $-CO-R^{100}$ bedeuten,

worin
 R^{100} Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, ein 5- bis 7-gliedriger aromatischer Heterocyclen mit bis zu 3 Heteroatomen aus der Reihe S, N und/oder O oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen substituiert ist, wobei die unter R^{100} aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach, gleich oder verschieden durch Halogen, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 6 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

2. Verbindungen nach Anspruch 1, worin A für einen Rest der Formel

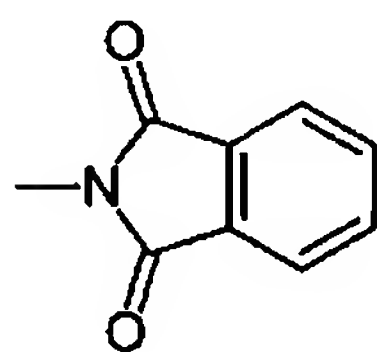


steht,

worin G^1 , L^1 und M^1 für Wasserstoff stehen,

R^7 Wasserstoff, Cyclopropylcarbonyl, Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkenyl mit bis zu 8 Kohlenstoffatomen bedeutet, die gegebenenfalls durch Cyano, Azido, Trifluormethyl, Pyridyl, Fluor, Chlor, Brom, Pyridyl, Hydroxy, Carboxyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy-carbonyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Phenyl, Benzyloxycarbonyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, und/oder durch eine Gruppe der Formel $-(CO)_c-NR^{14}R^{15}$, $R^{16}-N-SO_2R^{17}$, $R^{18}R^{19}-N-SO_2R^{20}$, $R^{21}-S(O)_d$ oder



substituiert ist,

c eine Zahl 0 oder 1 bedeutet,

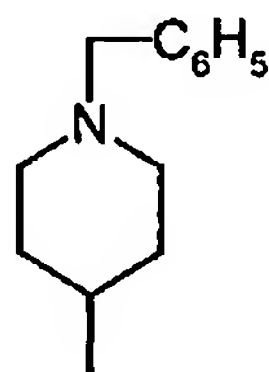
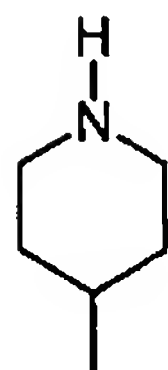
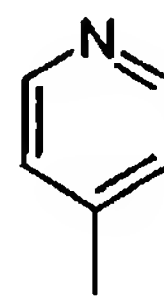
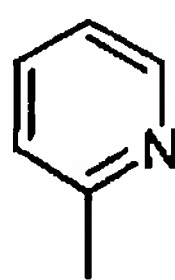
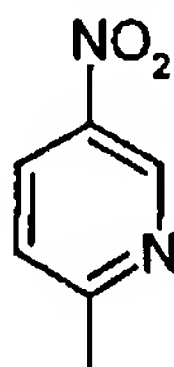
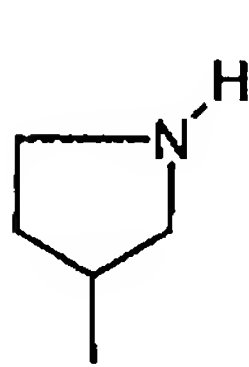
worin R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{18} und R^{19} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

d eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

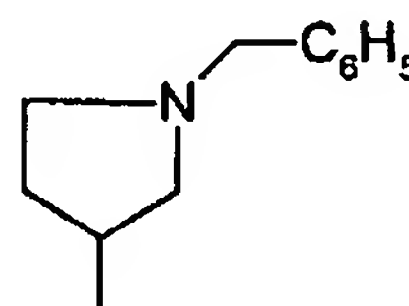
R^{17} und R^{20} gleich oder verschieden sind und geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen,

Benzyl, Phenyl oder Tölyl bedeuten,

oder R^7 einen Rest der Formeln



oder



bedeutet oder

R^7 eine Gruppe der Formel $-COCl_3$ oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch $-CF_3$, $-CCl_3$ oder eine Gruppe der Formel $-OR^{21}$ substituiert ist,

worin

R^{21} Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl substituiert ist,

oder

R^7 eine Gruppe der Formel $-(CO)_c-NR^{22}R^{23}$ oder $R^{28}-S(O)_f$ bedeutet,

worin

c die Zahl 1 ist,

R^{22} und R^{23} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Methyl oder Ethyl bedeuten,

f die oben angegebene Bedeutung von d hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R^{28} Methyl, Phenyl, Tölyl oder Benzyl bedeutet,

D^1 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

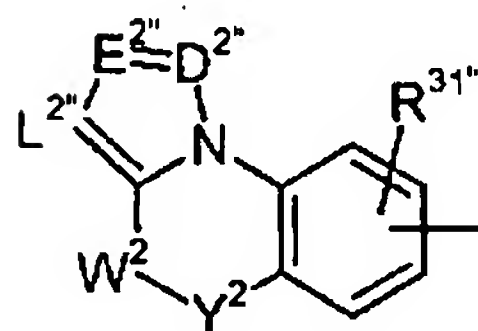
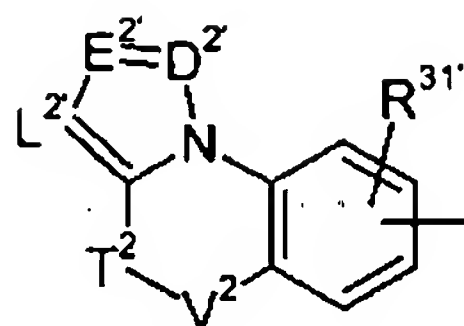
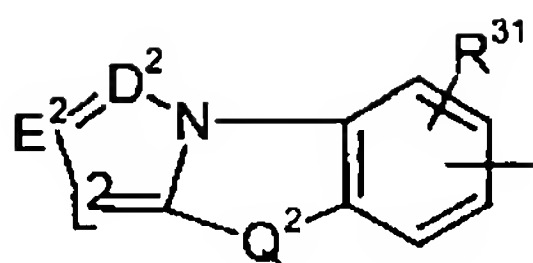
E^1 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet,

oder im Fall, daß R^7 nicht für Wasserstoff steht, H^1 eine Gruppe der Formel NR^{29} bedeutet, worin R^{29} mit Ausnahme von Wasserstoff die oben angegebene Bedeutung von R^7 hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

oder R^{29} Cyano oder eine Gruppe der Formel $-C_2R^{30}$ bedeutet, worin

R^{30} Benzyl oder Phenyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Nitro oder Halogen substituiert sind, und tautomere Formen und/oder Salze davon.

3. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß A ausgewählt wird aus der Gruppe der Formeln:



worin

R^{31} , $R^{31'}$ und $R^{31''}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,
 D^2 , $D^{2'}$ und $D^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{32} bedeuten,

worin

R^{32} Wasserstoff, Trifluormethyl, Chlor, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

H^2 , $H^{2'}$ und $H^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{35} bedeuten,

worin

R^{35} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet, die gegebenenfalls durch Hydroxy substituiert sind, oder Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyrazinyl, Thienyl oder Furyl bedeutet, oder

R^{35} Reste der Formeln $O-R^{36}$, $-CO-R^{37}$ oder $-NR^{38}R^{39}$ bedeutet,

worin

R^{36} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 4 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

R^{37} Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

oder

R^{37} eine Gruppe der Formel $-NR^{40}R^{41}$ bedeutet, worin

R^{40} und R^{41} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten,

R^{38} und R^{39} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Benzyl, Phenyl, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder eine Gruppe der Formel $-CO_2R^{42}$ bedeuten,

worin

R^{42} geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen, Benzyl oder Phenyl bedeutet,

L^2 , $L^{2'}$ und $L^{2''}$ gleich oder verschieden sind und ein Stickstoffatom oder einen Rest der Formel CR^{48} bedeuten,

worin

R^{48} Wasserstoff, Trifluormethyl, Nitro, Cyano, Fluor, Chlor oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder durch einen Rest der Formel $-OR^{49}$ substituiert ist,

worin

R^{49} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen, Aryl mit 6 bis 10 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeutet

oder

R^{48} Reste der Formeln $-OR^{50}$, $-COR^{51}$ oder $-NR^{52}R^{53}$ bedeutet,

worin

R^{50} Wasserstoff, Phenyl, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R^{51} die oben angegebene Bedeutung von R^{39} hat und mit dieser gleich oder verschieden ist,

R^{52} und R^{53} die oben angegebene Bedeutung von R^{33} und R^{34} haben und mit diesen gleich oder verschieden sind,

Q^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom oder Reste der Formeln SO_2 , SO , $C=O$ oder $CR^{58}R^{59}$ bedeutet,

worin

R^{58} und R^{59} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

T^2 einen Rest der Formel $-CR^{60}R^{61}$ bedeutet,

worin

R^{60} und R^{61} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Hydroxy, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyloxy bedeuten,

oder

R^{60} und R^{61} gemeinsam Reste der Formeln $=O$ oder $=S$ bilden,

V^2 ein Sauerstoffatom, ein Schwefelatom oder einen Rest der Formel SO oder SO_2 bedeutet,

W^2 ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder Reste der Formeln $C=O$, $C=S$, SO , SO_2 , NR^{65} oder $CR^{66}R^{67}$ bedeutet,

worin

R^{65} Wasserstoff, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Acyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R^{66} und R^{67} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen oder Benzyl bedeuten,

Y^2 einen Rest der Formel $C=O$ oder $-C(R^{69})R^{70}$ bedeutet,

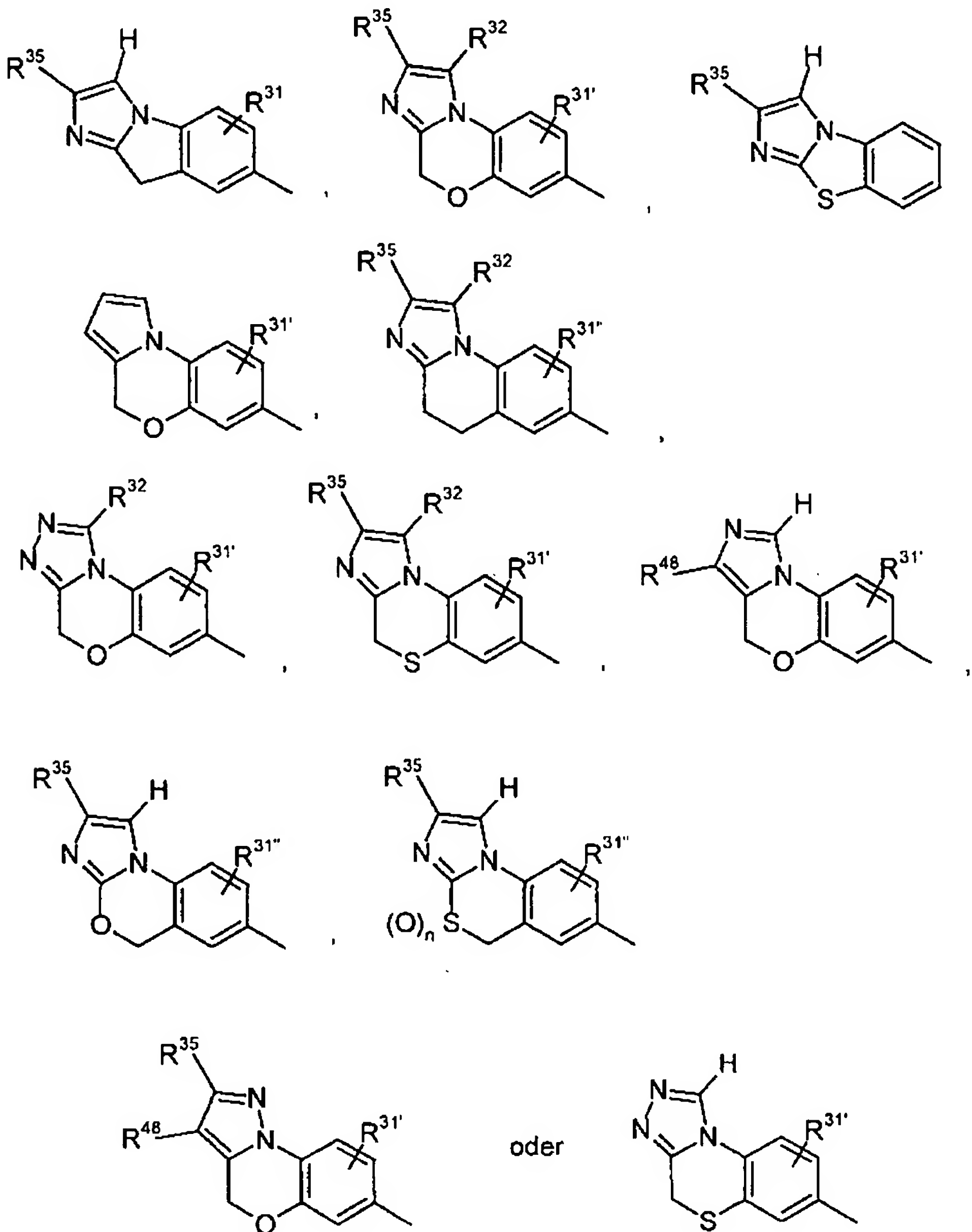
worin

R^{69} und R^{70} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, Fluor, Benzyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 6 Kohlenstoffatomen bedeuten,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

4. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 3, worin A für Reste der Formeln

A für Reste der Formeln



steht,

worin

n eine Zahl 0, 1 oder 2 bedeutet,

R^{31} , $R^{31'}$ und $R^{31''}$ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder Fluor bedeuten,

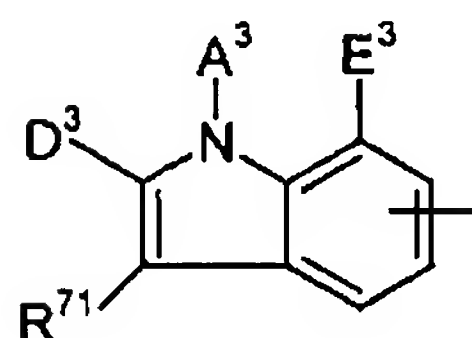
R^{32} und R^{48} gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder für Methyl stehen,

R^{35} für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Trifluormethyl, Phenyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl, Alkoxy-carbonyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen steht,

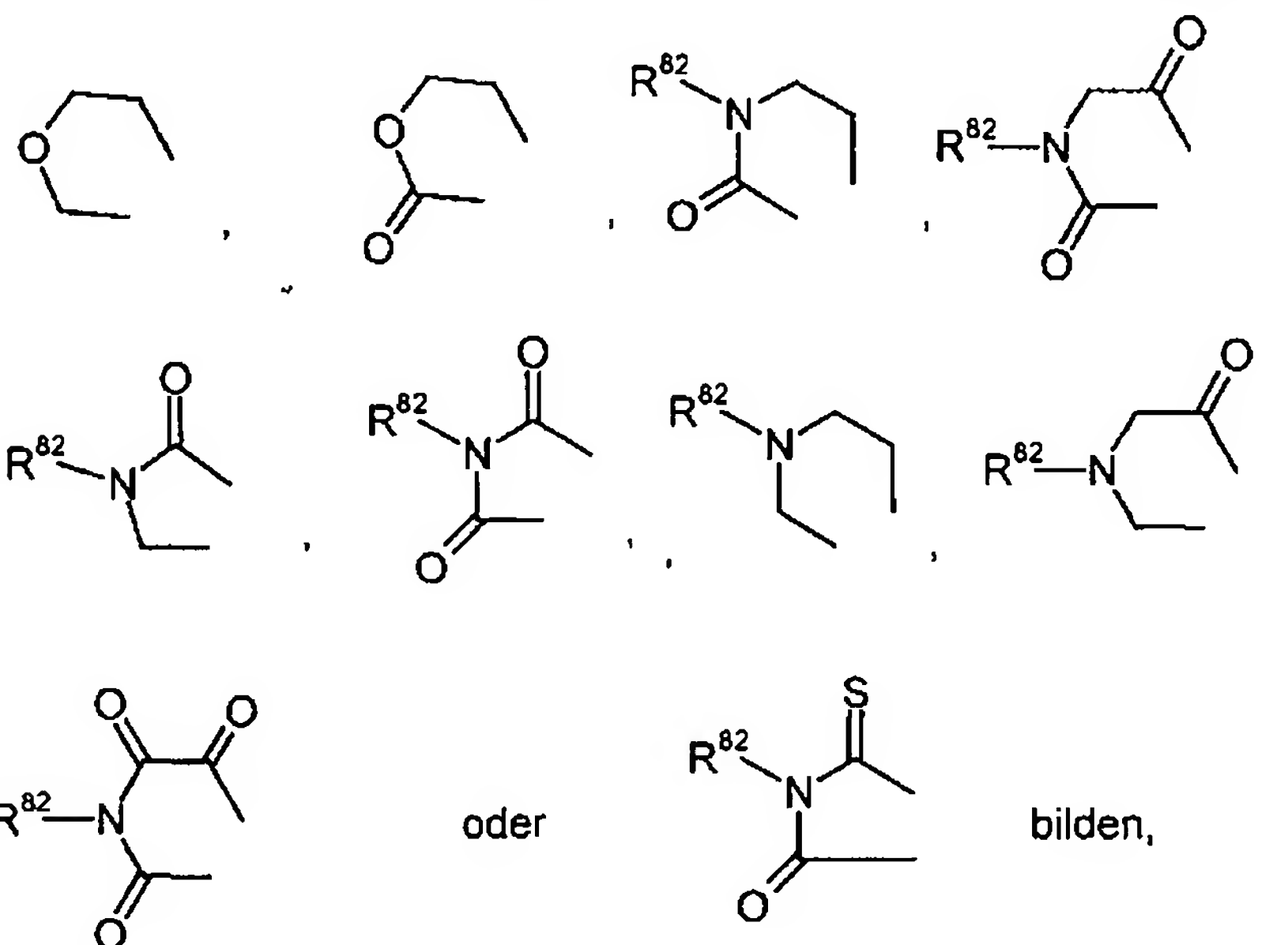
R^{65} Wasserstoff oder Methyl bedeutet,

und tautomere Formen und/oder Salze davon.

5. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, worin A für einen Rest der Formel



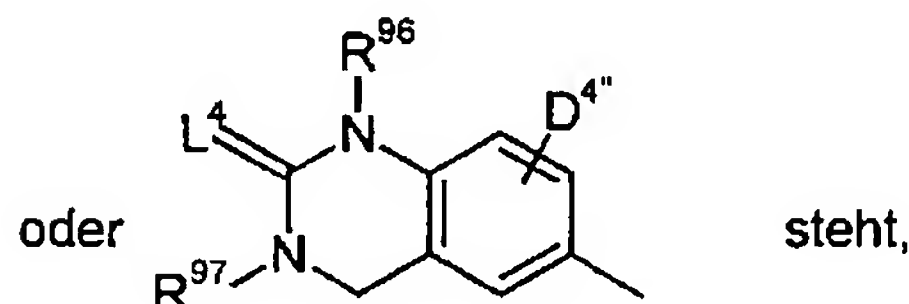
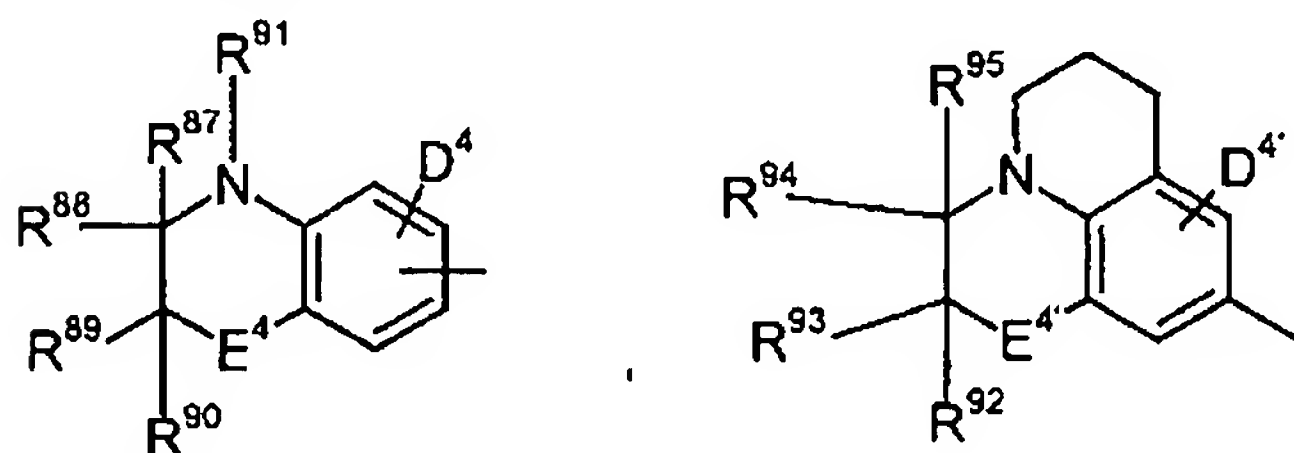
steht, in welcher
 Λ^3 und D^3 gemeinsam unter Einbezug des Stickstoffatoms einen heterocyclischen Rest der Formel



in welcher
R^{H2} Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Cyano, Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, Amino, N,N-Dimethylamino oder durch Phenyl substituiert ist, oder geradkettiges oder verzweigtes Acyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Hydroxy, Amino oder N,N-Dimethylamino substituiert ist, oder Methoxycarbonyl bedeutet,

H für Wasserstoff oder Fluor steht,
R⁷¹ für Wasserstoff oder Fluor steht,
und tautomere Formen und/oder Salze davon.

6. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, in welchen
A für Reste der Formeln



worin
 D^4 , D^4' und D^4'' gleich oder verschieden sind und Wasserstoff bedeuten,
 E^4 und E^4' gleich oder verschieden sind und die $-CH_2$ -Gruppe, ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder einen Rest

der Formel -SO oder -SO₂ bedeuten,

L⁴ ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder eine Gruppe der Formel -NR⁹⁸ bedeutet,

worin

R⁸⁹ Wasserstoff, Hydroxy oder geradkettiges oder verzweigtes Alkoxy mit bis zu 4 Kohlenstoffatomen bedeutet,

R⁸⁷, R⁸⁸, R⁸⁹, R⁹⁰, R⁹², R⁹³, R⁹⁴ und R⁹⁵ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, die ihrerseits ein- bis mehrfach durch Methoxy, Fluor oder Chlor substituiert sein können,

R⁸⁷ und R⁸⁸, R⁸⁹ und R⁹⁰, R⁹² und R⁹³ und/oder R⁹⁴ und R⁹⁵ gemeinsam Gruppen der Formel =O, =CH₂ oder =CHR⁹⁹ bilden,

worin

R⁹⁹ Phenyl oder Pyridyl bedeutet, wobei die Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach durch Fluor, Chlor, oder durch Methoxy substituiert sind,

R⁹¹, R⁹⁶ und R⁹⁷ gleich oder verschieden sind und Wasserstoff, geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy-carbonyl mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeuten, oder

einen Rest der Formel -CO-R¹⁰⁰ bedeuten,

worin

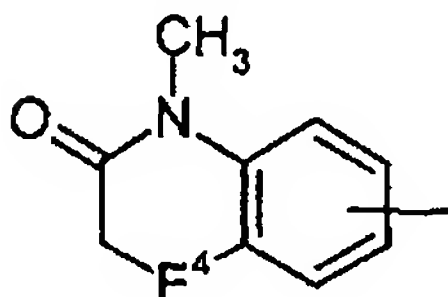
R¹⁰⁰ Phenyl, Naphthyl, Pyridyl, Thienyl, Furyl, Imidazolyl, Pyridazolyl, Pyrimidyl oder geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit bis zu 3 Kohlenstoffatomen bedeutet, das gegebenenfalls durch Phenyl oder Naphthyl substituiert ist, wobei die unter R¹⁵ aufgeführten Ringsysteme gegebenenfalls ein- bis mehrfach gleich oder verschieden durch Fluor, Chlor, Brom, Trifluormethyl, Nitro, Hydroxy oder durch geradkettiges oder verzweigtes Alkyl oder Alkoxy mit jeweils bis zu 3 Kohlenstoffatomen substituiert sind,

sowie tautomere Formen und/oder Salze davon.

7. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 6,

in welchen

A für einen Rest der Formel

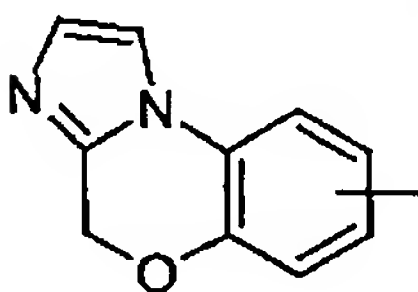


steht, worin

E⁴ ein Sauerstoff oder Schwefelatom bedeutet, oder die CH₂-Gruppe bedeutet,

und Tautomere und/oder Salze davon.

8. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, worin A eine Gruppe der Formel

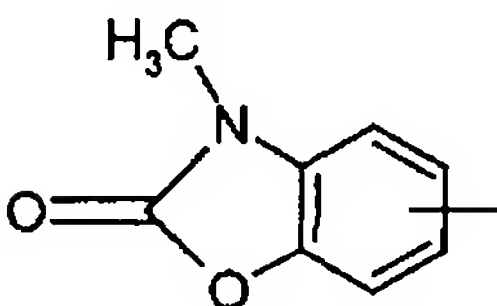


ist, und

R³ gleich Methyl ist,

und Tautomere und/oder Salze davon.

9. Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, worin A eine Gruppe der Formel



ist,

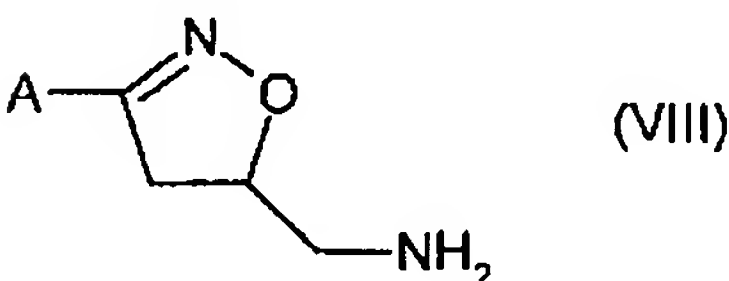
Z gleich O ist

und

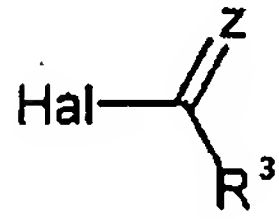
R³ gleich Methyl ist,

und Tautomere und/oder Salze davon.

10. Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der allgemeinen Formel (I) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man Verbindungen der allgemeinen Formel (VIII)



in welcher
A die oben angegebene Bedeutung hat,
durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel



5

in welcher
Hal eine Abgangsgruppe bedeutet,
und R³ und Z die oben angegebene Bedeutung haben,
zu Verbindungen der allgemeinen Formel (I) umsetzt.

10

11. Pharmazeutische Zusammensetzung, die eine Verbindung gemäß irgend einem der Ansprüche 1 bis 9 in Mischung mit einem pharmazeutisch verträglichen Träger bzw. Exzipienten umfaßt.

12. Verbindung nach irgend einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Verwendung als Arzneimittel.

15

13. Verwendung einer Verbindung nach irgend einem der Ansprüche 1 bis 9 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung bakterieller Infektionen.

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65